



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

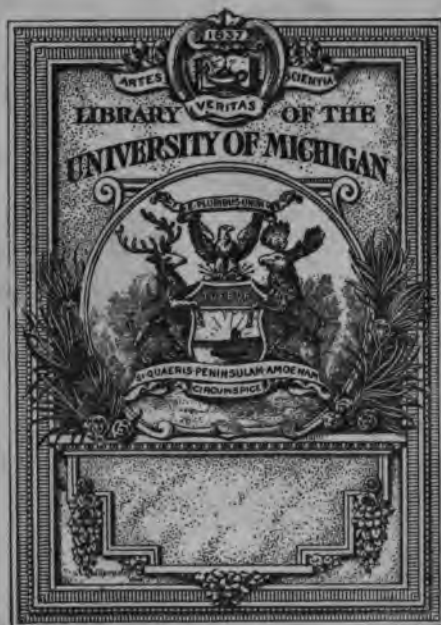
À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>

BOOK A



a39015 01809336 2b



QK

97

,S73



HISTOIRE NATURELLE
DES
VÉGÉTAUX.

PHANÉROGAMES.

XIV.

TABLES.

4223

HISTOIRE NATURELLE
DES
VÉGÉTAUX.



PHANÉROGAMES.

PAR M. EDOUARD SPACH,

ANDE-NATURALISTE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE, MEMBRE DE
PLUSIEURS SOCIÉTÉS SAVANTES.

TOME QUATORZIÈME.

TABLES.

PARIS,
LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,
RUE HAUTEFEUILLE, 10 BIS.
—
1848.

TABLE

DES NOMS VULGAIRES

CITÉS
DANS L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Abèle.	10	379	Achillée noire.	10	192
Abricot Alberge.	1	389	Achit.	3	210
— Amande-Aveline.	1	389	Actoua.	1	371
— angoumois.	1	389	Aconit salutaire.	7	383
— Aveline.	1	389	Adelari.	5	274
— blanc.	1	389	Adrachme.	9	494
— de Hollande.	1	389	Adraganthe (gomme).	1	275
— de Portugal.	1	389		et	276
— de Provence.	1	389	Affion.	7	14
— Pêche.	1	389	Agalloche.	1	130
— précoce.	1	389	Agalougia.	13	289
— royal.	1	389	Aggor.	13	289
Abricotier.	1	389	Agour.	13	289
Abricotier de Saint-Domingue.	5	321	Agnus castus.	9	231
Abricotier du Pape.	1	389	Aiault.	12	435
Acacia boule.	1	259	Aigremoine.	1	482
— crépu.	1	260	Ail.	12	329
— élégant.	1	260	Ail à chien.	12	307
— inerme.	1	259	Ail d'Espagne.	12	329
— monstrueux.	1	260	Aire.	9	524
— Parasol.	1	259	Airelle.	9	524
— tortueux.	1	260	Ajonc.	1	197
Acajou.	3	164	Ajonc du Népal.	1	197
	et	165	Alaterne.	2	448
Acajou à planches.	3	177	Alaterne hybride.	2	250
— bâtard.	3	165	Alberge.	1	389
— de la Nouvelle-Hollande.	4	129	Albois.	1	206
— de montagne.	11	242	Albours.	1	206
— franc.	3	165	Alecamphora.	2	505
— moucheté.	3	165	Alcée.	3	347
— ronceux.	3	165	Aghui.	1	298
Acanthine.	10	88	Aghui.	1	298
Ache de montagne.	8	155	Algun.	10	461
			Aligoufier.	9	423
			Alisier.	2	107

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Alisier luisant.	2	80	Anserine.	5	300
Alléluia.	3	261	Anjoll.	11	73
Alliaire.	6	447	Anichar.	11	66
Allouchier.	2	100	Anthémis à grandes fleurs.	10	179
All-spice.	4	178	Anthore.	7	382
Allugha.	14	467	Aniçe ou Ançiar.	11	66
Alkékenge.	9	75	Apélikéa.	11	122
Alkund.	8	548	Apo de Carijo.	7	417
Almug.	10	461	Appétit.	12	331
Aloès.	12	335	Aracouchini.	2	237
Aloès succotria.	12	335	Arbouse.	6	214
Alomoton.	6	154	Arbre à Anémones.	4	284
Alpiste.	13	179	— à baguettes.	10	542
Alvièz.	11	399	— à café.	1	90
Alvine.	10	171	— à cire.	11	263
Alype.	10	550	— à concombres.	7	484
Amandier (cultivé).	1	379	— à fraises.	9	492
— et.	1	380	— à oseille.	9	486
Amande amère.	1	381	— à savonnette.	8	491
— des dames.	1	381	— à suif.	2	523
— pistache.	1	381	— à pain.	11	71
— princessae.	1	381	— au poivre.	9	231
— Sultane.	1	381	— aux melons.	13	318
Amarante.	5	250	— aux quarante écus.	11	561
— à.	5	252	— de Danaé.	1	206
Amarantine.	5	259	— de Judée.	1	128
Amarinter.	10	566	— de neige.	8	261
Amaryllis jaune.	12	441	— de vie.	11	540
Ambrette.	3	384	— de vie d'Amérique.	11	340
Ambrette jaune.	10	77	— du paradis.	11	340
Ambrosia des Anciens.	6	579	— vache.	11	64
— sauvage.	6	579	Arcanson.	11	379
Amban.	10	559	Arec.	12	71
Amélanhier.	2	83	Aren ou Areng.	12	76
Amença ou Amenza.	11	182	Argalou.	2	440
Amome.	8	192	Argentine.	1	471
Amoureuse.	5	45	Arghe.	8	547
— et.	13	211	Aristolochie.	10	562
Angan.	12	395	— Siphon.	10	569
Angamafico.	15	326	Armoise.	10	170
Ançarde d'Orient.	2	190	Aracita.	6	118
Ançardier.	2	187	Aranaou.	2	238
Ananas (fraise).	1	437	Arrete-bœuf.	1	214
Ananas (vrai).	12	400	Arroche.	5	291
Anga.	2	546	Arrow-root.	12	151
Andrachne.	9	498	— et.	159	
Angélique épineuse.	8	181	Artichaut.	10	91
Angélique (officinale).	8	187	— épineux.	10	92
Angokam.	15	260	— sauvage.	10	86
Anigoco.	1	147	— et.	83	
Anis.	8	188	Asaret.	10	570
Anis étoilé.	7	445	Asagam.	1	110
Asagine (Potentille).	3	471	Asperge.	12	221

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Asphodèle jaune.	12	369	Bailleraie	13	249
Aspic.	9	170	Balauste.	4	290
<i>Asa-fetida</i>	8	162	Balaustier.	4	290
Assiminter.	7	530	<i>Balcova</i>	13	229
<i>Ati</i>	7	380	Balsamine.	13	272
<i>Atimonia</i>	1	127	Bambou.	13	225
<i>Atteicha</i>	7	571			235
Atocire.	7	498	Bamanier.	12	156
Attier.	7	498	Banette.	1	331
Attrape-mouche.	5	493	Baque, Baquoi.	12	26
— — (Sibéne).	5	187	Barbarée.	6	421
Aubépine.	2	68	Barbarine.	6	199
	et	69	Barbe à Dieu.	7	277
Aubergine.	9	80	— de bouc.	10	52
Aubours.	1	206	— de capucin.	10	58
Aulnée.	10	221	— de chèvre.	1	444
Aune.	11	248	Barbeau jaune.	10	77
		à 251	— musqué.	10	77
Aune noir.	2	456	Barbotine.	10	168
Aunée.	10	221		et	174
Auricule.	9	358	Bardane.	10	84
Aurone.	10	168	Basilée.	12	303
— femelle.	10	185	Basilic.	9	169
— mâle.	10	168	Bassinot.	7	245
Autruche (Impératoire).	8	167	— rampant.	7	216
Aveline.	11	212	Bâton de Jacob.	12	369
Avelinier.	11	212	— d'or.	6	410
Avocat ou Avocatier.	10	490	— royal.	12	368
Avocatier odorant.	10	491	<i>Batus</i>	8	14
Avoine à grappes.	13	202	Baume blanc.	2	256
— de Hongrie.	13	202	— de Constantinople.	2	256
— de Russie.	13	202	— de Cephau.	1	116
— Fromental.	13	204	— d'eau.	9	173
— sauvage.	13	171	— d'Egypte.	2	256
— unilatérale.	13	204	— de Judée.	2	256
Avron.	13	203	— de la Mecque.	2	256
<i>Awakkal</i>	1	365	— d'Oumiri.	13	289
<i>Ayri</i>	12	118	— de Tolu.	1	160
<i>Azadirac</i>	3	186	— des jardins.	9	175
Azaréro.	1	418	— du Grand-Caire.	2	256
Azédarac.	3	184	— du Pérou.	1	158
Azérolier.	2	71		et	159
<i>Azucarito</i>	3	48	— Focot.	10	394
			Baumier.	10	394
<i>Bacaba</i>	12	66	Baumier de Gilead.	11	421
Bacchante.	10	238	<i>Bay-berry</i>	4	164
Bacchante de Virginie.	10	238	Bec croisé.	4	228
Bacille.	8	216	Bec de cigogne.	3	300
<i>Bacova</i>	12	159		et	501
Badamier.	4	298	— de grue.	3	500
<i>Badukka</i>	6	301		et	501
<i>Baes-wood</i>	4	29	<i>Beetle-codi</i>	11	15
Baillard.	13	249	Béhen.	5	176



HISTOIRE NATURELLE
DES
VÉGÉTAUX.

PHANÉROGAMES.

XIV.

TABLES.

4223

HISTOIRE NATURELLE
DES
VÉGÉTAUX.



PHANÉROGAMES.

PAR M. EDOUARD SPACH,

ADJ.-NATURALISTE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE, MEMBRE DE
PLUSIEURS SOCIÉTÉS SAVANTES.

TOME QUATORZIÈME.

TABLES.

PARIS,
LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,
RUE HAUTEFEUILLE, 10 BIS.

1848.

TABLE

DES NOMS VULGAIRES

CITÉS
DANS L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Abèle.	10	379	Achillée noire.	10	192
Abricot Alberge.	1	389	Achit.	3	240
— Amande-Aveline.	1	389	Aciousa.	1	371
— angoumois.	1	389	Aconit salutaire.	7	383
— Aveline.	1	389	Adelari.	5	274
— blanc.	1	389	Adrachme.	9	494
— de Hollande.	1	389	Adraganthe (gomme).	1	275
— de Portugal.	1	389	et	276	
— de Provence.	1	389	Affion.	7	14
— Pêche.	1	389	Agalloche.	1	130
— précoce.	1	389	Agalougia.	13	289
— royal.	1	389	Aggor.	13	289
Abricotier.	1	389	Aggour.	13	289
Abricotier de Saint-Domingue.	5	321	Agnus castus.	9	231
Abricotier du Pape.	1	389	Aiauli.	12	435
Acacia boule.	1	259	Aigremoine.	1	482
— crépu.	1	260	Ail.	12	329
— élégant.	1	260	Ail à chien.	12	307
— inerme.	1	259	Ail d'Espagne.	12	329
— monstrueux.	1	260	Aire.	9	524
— Parasol.	1	259	Airelle.	9	524
— tortueux.	1	260	Ajonc.	1	197
Acajou.	3	164	Ajonc du Népal.	1	197
et	165		Alaterne.	2	448
Acajou à planches.	3	177	Alaterne hybride.	2	250
— bâtard.	3	165	Alberge.	1	389
— de la Nouvelle-Hollande.	4	129	Albois.	1	206
— de montagne.	11	242	Albours.	1	206
— franc.	3	165	Alcamphora.	2	505
— moucheté.	3	165	Alcée.	3	347
— ronceux.	3	165	Aghul.	1	298
Acanthine.	10	88	Alghul.	1	298
Ache de montagne.	8	155	Algum.	10	461
			Aligoufier.	9	423
			Alister.	2	107

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Alisier luisant.	2	80	Ansérine.	5	300
Alléluia.	3	261	Anjeil.	11	75
Alliaire.	6	417	Anichar.	11	66
Allouchier.	2	100	Anthémis à grandes fleurs.	10	179
All-spice.	4	178	Anthore.	7	582
Allugha.	11	187	Antio ou Antiojar.	11	66
Alkékeuge.	9	75	Apélikéa.	11	122
Alkund.	8	548	Apo de Carijo.	7	417
Almug.	10	461	Appélit.	12	351
Aloès.	12	353	Aracouchini.	2	237
Aloès succotria.	12	353	Arbouge.	6	214
Alomoton.	6	154	Arbre à Anémones.	4	284
Alpiste.	13	179	— à baguettes.	10	542
Alviéz.	11	399	— à café.	1	90
Alvine.	10	171	— à cire.	11	263
Alype.	10	550	— à concombres.	7	484
Amandier (cultivé).	1	379	— à fraises.	9	492
	et	380	— à oseille.	9	486
Amande amère.	1	381	— à savonnette.	8	491
— des dames.	1	381	— à suif.	2	523
— pistache.	1	381	— à pain.	11	71
— princesse.	1	381	— au poivre.	9	231
— Sultan.	1	381	— aux melons.	13	318
Amarante.	5	260	— aux quarante écus.	11	501
	à	262	— de Danaé.	1	206
Amarantine.	5	259	— de Judée.	1	128
Amarinier.	10	566	— de neige.	8	261
Amaryllis jaune.	12	421	— de vie.	11	540
Ambrette.	3	384	— de vie d'Amérique.	11	340
Ambrette jaune.	10	77	— du paradis.	11	340
Ambrosie des Anciens.	6	579	— vache.	11	64
— sauvage.	6	579	Arcanson.	11	379
Amban.	10	559	Arec.	12	71
Amélanchier.	2	89	Aren ou Areng.	12	76
Amença ou Amentza.	11	182	Argalou.	2	440
Amome.	8	198	Argentine.	1	471
Ameurelle.	5	43	Argel.	8	547
	et	151	Acistoloche.	10	562
Angan.	12	95	— Siphon.	10	569
Angemafico.	15	326	Arenoise.	10	170
Anacarde d'Orient.	2	160	Aracila.	6	118
Anacardier.	2	167	Armaou.	2	238
Ananas (frais).	1	467	Arrete-bœuf.	1	214
Ananas (vrai).	12	400	Arnoche.	5	291
Angé.	2	546	Arvoe-root.	12	151
Angécho.	9	406		et	159
Angélique épineuse.	8	101	Arichaut.	10	91
Angélique (officinale).	8	137	— épineux.	10	92
Angéram.	15	260	— sauvage.	10	86
Angéroc.	1	147		et	88
Angé.	8	198	Asaret.	10	570
Angé étoilé.	7	442	Asogam.	1	110
Angéline (Potentille).	1	471	Aspergo.	12	221

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Asphodèle jaune.	12	369	Baillersaye	13	249
Aspic.	9	170	Balauste.	4	290
<i>Asa-fetida</i>	8	162	Balaustier.	4	290
Assiminier.	7	530	<i>Balcova</i>	13	229
<i>Ati</i>	7	380	Balsamine.	13	272
<i>Atimouta</i>	1	127	Bambou.	13	225
<i>Atteicha</i>	7	371		à	235
Atecire.	7	498	Bamanier.	12	156
Attier.	7	498	Banette.	1	331
Attrape-mouche.	5	493	Baque, Baquoi.	12	26
— — (Silène).	5	187	Barbarée.	6	421
Aubépine.	2	68	Barbarine.	6	199
	et	69	Barbe à Dieu.	7	277
Aubergine.	9	80	— de bouc.	10	52
Aubours.	1	206	— de capucin.	10	56
Aulnée.	10	221	— de chèvre.	1	444
Aune.	11	248	Barbeau jaune.	10	77
	à	251	— musqué.	10	77
Aune noir.	2	456	Barbotine.	10	168
Aunée.	10	221		et	174
Auricule.	9	358	Bardane.	10	84
Aurone.	10	168	Basilée.	12	303
— femelle.	10	185	Basilic.	9	169
— mâle.	10	168	Bassinot.	7	245
Autruche (Impératoire).	6	167	— rampant.	7	216
Aveline.	11	212	Bâton de Jacob.	12	369
Avelinier.	11	212	— d'or.	6	410
Avocat ou Avocatier.	10	490	— royal.	12	368
Avocatier odorant.	10	491	<i>Batua</i>	8	14
Avoine à grappes.	13	202	Baume blanc.	2	256
— de Hongrie.	13	202	— de Constantinople.	2	256
— de Russie.	13	202	— de Copahu.	1	116
— Fromental.	13	204	— d'eau.	9	173
— sauvage.	13	171	— d'Égypte.	2	256
— unilatérale.	13	204	— de Judée.	2	256
Avron.	13	203	— de la Mecque.	2	256
<i>Awakhal</i>	1	365	— d'Oumiri.	13	299
<i>Ayri</i>	12	118	— de Tolu.	1	160
<i>Azadirac</i>	3	186	— des jardins.	9	173
Azaréro.	1	418	— du Grand-Caire.	2	236
Azédarac.	3	184	— du Pérou.	1	158
Azéroiier.	2	71		et	159
<i>Azucartto</i>	3	48	— Focot.	10	394
			Baumier.	10	394
<i>Bacaba</i>	12	66	Baumier de Giléad.	11	421
Bacchante.	10	238	<i>Bay-berry</i>	4	164
Bacchante de Virginie.	10	238	Bec croisé.	4	228
Bacille.	8	216	Bec de cigogne.	3	300
<i>Bacova</i>	12	159		et	301
Badamier.	4	298	— de grue.	3	300
<i>Badukka</i>	6	301		et	301
<i>Baes-wood</i>	4	29	<i>Beetle-codi</i>	11	15
Bailhard.	13	249	Béhen.	5	176

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Beid-si-ossar</i>	8	551	<i>Blauau</i>	10	69
<i>Bejettan</i>	3	191	<i>Bluet</i>	9	524
<i>Belladone</i>	9	83		et 10	69
<i>Belle dame</i>	5	294	<i>Breslinge (fraise)</i>	1	464
— de jour	9	100	<i>Boabab</i>	3	420
— de nuit	10	517	<i>Bois à la fièvre</i>	5	349
— d'onze heures	12	323	— à lardoires	2	405
<i>Bélord</i>	10	477	— balle	3	200
<i>Ben</i>	1	142	— bouton	8	463
<i>Benjoin</i>	4	301	— canon bâtard	8	117
— vol. 9 p. 425 et vol.	10	507	— cochon	2	244
— français	8	167	— cuir	10	437
<i>Berce</i>	8	172	— dard	1	148
<i>Bergamottier</i>	8	281	— dartre	5	349
	et 282		— d'Acajou	3	165
<i>Bermudienne</i>	13	12	— d'Agalloche	13	289
<i>Bétel</i>	11	15	— d'aigle	13	289
<i>Bétoine d'eau</i>	9	282	— d'Alpes	1	130
— des montagnes	10	270		et 13	289
<i>Bette-rave</i>	5	289	— d'arc	11	53
<i>Beurre de cacao</i>	3	478	— de Campêche	1	107
— de Galam	12	122	— de Cannelle	10	502
<i>Bibacier</i>	2	81	— de capitaine	3	125
<i>Bigaradier</i>	2	272	— de Couleuvrée	8	490
	à 280		— de dames	3	75
<i>Bigatreautier</i>	1	402	— d'écossais	5	549
	et 403		— d'élan	2	86
<i>Big-laurel</i>	7	472	— d'encens	2	258
<i>Bignone grimpante</i>	9	155	— de fer	1	47
— radicante	9	154	— vol. 8 p. 437, vol. 3 p. 60,		
<i>Bikh ou Bikhota</i>	7	371	— et 11 p. 219.		
<i>Bilimbi</i>	3	256	— de Fernambouc	1	102
<i>Billon</i>	3	172		et 103	
<i>Bilor</i>	1	264	— de Gaulette	1	375
<i>Bintangor</i>	5	331		et 3	65
<i>Biscutelle</i>	6	568	— de Girofle	4	171
	à 571		— d'huile	3	75
<i>Bistorte</i>	10	558	— d'Inde	4	164
<i>Black-gum</i>	10	464	— de Jasmin	2	382
<i>Blanc d'eau</i>	7	173	— de Lesteau	8	432
<i>Blanc de Hollande</i>	10	380	— de mai	2	68
<i>Blanchette</i>	10	305	— d'Orme	3	487
<i>Blattis</i>	4	150	— de Quassia	2	374
<i>Blé</i>	13	258	— de reinette	5	69
	à 241		— de Ronde	3	77
— d'Espagne	13	173	— de Rongle	3	77
— de Guinée	13	173		et 13	500
— d'Inde	13	173	— de Sainte-Lucie	1	409
— de Turquie	13	173	— de sang	5	349
— noir	10	540	— de Santal blanc	10	462
<i>Blé</i>	13	417	— de Santal rouge	1	362
<i>Bluet</i>	10	69	— de senteur bleu	3	447
— du Levant	10	69	— dentelle	10	438

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bois du Brésil.	4	102	<i>Brappat</i>	4	150
— dur.	11	219	Brayette.. . . .	9	354
— gentil.	10	439	Brésillet.. . . .	4	102
— jaune.	7	490	Bricette.	1	392
vol. 10 p. 366 et vol. 11 p. 54			Brome.	13	213
— Marie.	5	352			à 220
— perdrix.	13	265	<i>Brouti</i>	12	92
— punais.	8	98	Bruyère.	9	443
— rouge.	4	107	Bryone.	6	225
— trompette.	11	69			à 228
<i>Boldou</i>	10	493	Dubrome.	3	487
Bonne-dame.	5	291	<i>Buffelhorn</i>	8	403
<i>Bonga</i>	7	182	Bugle.	9	223
Bon-Henri.	5	295	Bugrande, ou Bugrane.	1	214
Bonhomme.	9	275	Bugule.	9	223
Bonnet d'évêque.	2	405	Buis.	2	491
— de prêtre.	2	405	— de Chine.	2	254
<i>Botar</i>	4	335	— piquant.	12	225
Bouillon blanc.	9	275	Buisson ardent.	2	74
Bouleau.	11	230	<i>Bunias</i> d'Orient.	6	587
		à 244	<i>Bupariti</i>	3	387
Bouleau à canot.	11	234	<i>Burahol</i>	7	526
		et 240	Busserole, ou Buxerole.	10	493
— à papier.	11	234			
— blanc.	11	236	Csbarat.	10	570
— jaune.	11	244	<i>Cabexa de negro</i>	12	30
— merisier.	11	242	<i>Cacahoaguahiti</i>	3	478
— noir.	11	242	Cacalia à feuilles de Lai-		
— pleureur.	11	232	tron.	10	274
— sucré.	11	242	Cacalia écarlate.	10	274
<i>Boulou</i>	13	232	Cacao.	3	478
Boule de neige.	8	509			483 et 484
Boulette.	10	100	Cacao sauvage.	3	424
Bouquetine.	8	198	Cacaotier.	3	479
Bourache.	9	36			à 483
Bourdaine.	2	456	Cachiman.	7	509
Bourdon de Saint-Jacques.	3	557	— épineux.	7	502
Bourgène.	2	456	<i>Cachivi</i>	2	511
Bourgognes.	1	290	Cachou.	1	74
Bourguépine.	2	451	Cactier à oochenille.	13	400
<i>Bouriti</i>	12	92	Cactier de Campêche.	13	400
Bourrache.	9	56	Café fin vert.	8	454
Bourse à berger.	6	540	Café gragé.	8	454
— à pasteur.	6	540	<i>Cagaiteria</i>	4	173
Boursette.	6	540	<i>Cail-cedra</i>	3	168
		et 10 503	Caillebotte.	8	509
Bouton d'argent.	7	205	Caille-lait.	8	470
		et 10 194	Caimitier.	9	386
— d'or.	10	213	<i>Cainito</i>	9	386
Brai sec.	11	579	<i>Caju-puti</i>	4	118
Branc-ursine.	9	153			et 119
— batarde.	8	172	<i>Calaba</i>	5	352
			Calabure.	4	39

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Chou Cauve.	6	364	Choux de Milan.	6	363
— Cavalier.	6	361	— fleurs.	6	365
— Chicou.	6	363	— non pommés.	6	364
— Cœur de bœuf.	6	363	— pommés.	6	363
— de Bruxelles.	6	364	— raves.	6	366
— de Hollande.	6	364	— sans tête.	6	361
— de Laponie.	6	362	— verts.	6	361
— de Milan pointu.	6	363	Chrysanthème	10	178
— de Naples.	6	362	— à bouquets.	10	181
— de Saint-Denis.	6	364	— des Indes.	10	179
— de Savoie.	6	363	— des jardins.	10	181
— d'Espagne.	6	363	— panaché.	10	180
— d'York.	6	364	<i>Chumpa</i>	7	454
— d'York hâtif.	6	365	<i>Chupachupa</i>	3	417
— des Caraïbes.	12	45	Ciboule	12	331
	et	49	Ciboule vivace	12	331
— en arbre.	6	361	Ciboulette	12	331
— en pain de sucre.	6	365	Cicérole	1	298
Chou-fleur d'Angleterre.	6	366	Ciche	1	298
— de Chypres.	6	366	Ciguë	8	180
— de Hollande.	6	366	— aquatique.	8	191
— d'Italie.	6	366		et	211
— de Malte.	6	366	— des jardins.	8	213
— dur commun.	6	365	<i>Cipo</i>	3	198
— tendre.	6	366	<i>Cirhuola de frayle</i>	3	134
Chou frangé.	6	362	Cirier de Caroline.	11	263
— frisé d'Allemagne.	6	362	— de Louisiane.	11	263
— frisé d'Écosse.	6	362	— de Pensylvanie.	11	263
— marin.	6	329	— (Palmier).	12	74
— Milan court.	6	362		et	105
— Milan des Vertus.	6	363	Cironellier	2	205
— Milan doré.	6	363	Citron amer	2	273
— Milan d'Ulm.	6	363	Citronnelle	4	157
— Milan nain.	6	363	vol. 9 p. 198 et 236, et vol. 10 p. 168		
— Milan ordinaire.	6	363	et 185.		
— Navet.	6	370	Citronnier , V. <i>Cédraier</i> et		
— Palmier.	6	362	<i>Limonier</i> .		
— Palmiste.	12	69	Citronnier de l'Ogichi.	10	464
	et	127	Citrouille	6	199
— Pancalier.	6	363	Citrouille melonnée	6	198
— Poivre.	12	42	Citrouille musquée	6	198
— pommé blanc.	6	364	Civette	12	331
— rouge.	6	364	Clavaliér	2	364
— Quintal.	6	364	Clématite des bois.	7	277
— Rosette.	6	364	Clochette	9	99
— Rutabaga.	6	370		et	545
— Turneps.	6	370	Clochette des bois.	12	435
— vert branchu du			Clodinette	12	455
Poitou.	6	362	Clou de girofle.	4	172
— vert commun.	6	364	<i>Coariua</i>	4	323
— vivace de Daubenton.	6	362	Cobén	9	124
Choua , ou <i>Chova</i>	13	309	Coca	3	77
Choux Broccoli.	6	366	<i>Cocallera</i>	2	205

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cochène.	2	94	Coquiole.	13	213
Cochenille.	13	400	Corbeille d'or.	6	482
Cochéaire.	6	503	<i>Corindum</i>	3	42
Coco.	12	126	Cormier.	2	97
— de mer.	12	97	— de l'Ile de France.	4	277
— des Maldives.	12	97	Corne de cerf.	6	579
<i>Cocomilio</i>	1	397	Corneille.	9	366
<i>Cocos de Jissara</i>	12	65	Cornouiller.	8	102
<i>Cocos de Palmito</i>	12	65	— femelle.	8	98
Cocotier.	12	123	— mâle.	8	102
	à	128	Corosol.	7	497
Cœur de bœuf.	7	498	<i>Corozo</i>	12	123
	et	500	<i>Costus arabicus</i> (des phar-		
Cœur des Indes.	3	42	macies).	12	170
Coignassier.	2	155	Cotonnier.	3	388
— du Japon.	2	159		à	395
— du Portugal.	2	155	<i>Cotton-wood</i>	10	391
— femelle.	2	155	Couac.	2	511
— mâle.	2	155	Coucou.	9	354
Colombine plumacée.	7	239	Coudre mansiennne.	8	311
Colombo.	8	15	Coudrier.	11	209
Colophane.	11	372	— de Byzance.	11	209
— bâtard.	2	247	— du Levant.	11	209
Coloquinelle.	6	199	— en arbre.	11	209
Coloquinte.	6	213	— franc.	11	214
Colza.	6	370	— velu.	11	209
— d'été.	6	370	Cougourde.	6	196
— d'hiver.	6	370	Cougourdette.	6	199
— de mars.	6	370	Coulekin, ou Coulequin.	11	69
Compagnon blanc.	5	170	Couleuvrée.	6	227
Compton.	11	266	Coupi.	1	371
<i>Conami</i>	2	496	<i>Couratari</i>	4	198
Concombre.	6	210	<i>Courbaril</i>	1	122
— Cornichon.	6	210	Courge.	6	197
— d'âne.	6	216		à	202
— de Russie.	6	210	— bouteille.	6	196
— sauvage.	6	216	— trompette.	6	196
<i>Conghos</i>	3	66	Couronne impériale.	6	202
Conise de Virginie.	10	238		et	12 269
<i>Contrayerva</i>	11	62	<i>Couroupita</i>	4	197
Conyze de Virginie.	10	238	Couscou.	13	189
Copal.	2	231	Couve.	11	399
Copalme.	11	85	<i>Couris</i>	11	368
Coq.	7	18	Cram des Anglais.	6	521
— des jardins.	10	175	Cran de Bretagne.	6	521
Coque du Levant.	8	14	Cranson.	6	503
Coquelicot.	7	18	Cranson de Bretagne.	6	521
Coquelourde.	5	171	— rustique.	6	521
	et	7 255	Crapaudine.	8	562
Coqueluchon.	7	378	Crassule.	5	74
Coquemollier.	9	379		à	78
Coquerelle, ou Coqueret.	9	75	Cresson alénois.	6	559
<i>Coquil</i>	8	25	Cresson de fontaine.	6	433

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cresson de Para.	10	137	Dame d'onze heures. . . .	12	325
— des jardins.	6	559	Damier.	12	271
— des prés.	6	443	Dammar.	2	247
— des ruines.	6	552	Dammar (résine).	15	311
— du Pérou.	5	5	Dammar-Batu.	11	567
— fétide.	6	552	Dammar-Puli.	11	567
— sauvage.	6	579	Dank.	1	135
Crête de coq.	5	255	Dalakh.	1	132
Grinote.	12	423	Datte, Dattier.	12	110
— à		423	Datura en arbre.	9	70
Criste marine.	8	216	— bicolore.	9	70
Crocus.	13	100	Dauphinelle.	7	357
— à		107	— et		358
Croix de Jérusalem. . . .	5	167	Dent de lion.	10	48
— de Malte.	5	167	Doodara.	11	450
— de Saint-Jacques. . . .	12	418	Detakh.	1	132
Qubêhe.	14	12	Diaprée (prune).	1	394
Qucubale.	8	174	Dictame blanc.	2	324
— à		177	Digitale.	9	307
Qucumbier-tree.	7	484	— à		309
Qudupariti.	3	393	Discipline.	8	252
Qujela.	9	353	Djerehang.	12	85
Qujumary.	10	497	Dogwood.	1	266
Qulen.	1	152	Doigtier.	9	308
Quliocavan.	10	476	Dorine.	5	61
Qumbulam.	6	204	Doronic.	10	271
Cumin.	8	150	Doronic d'Allemagne. . .	10	270
— noir.	7	509	Douce-amère.	9	80
Cupidone.	10	55	Doucette.	9	559
Curage.	10	536	— et	10	303
Curcuma jaune.	12	160	Douli-Tchampa.	7	486
— long.	12	160	Doum, ou Douma.	12	99
Curedent d'Espagne. . . .	8	189	Douradinha.	5	463
Guscute.	9	90	Douro.	13	256
Cyclame.	9	344	Dragonnier.	12	216
— et		345	Dura.	15	256
Cynoglosse.	9	53	Dureyn.	3	439
Cyprés.	11	325	Durion, ou Duryon. . . .	3	439
— blanc.	11	351	Eau de Mantes.	2	502
— chauve.	11	351	Ebène d'Amérique. . . .	1	367
— de Goa.	11	329	— du Sénégal.	1	360
— de Nootka.	11	333	Ebénier.	9	407
— élancé.	11	333	— (faux).	1	206
— Faux-Thuya.	11	332	Echalot.	12	330
— femelle.	11	325	Echalotte.	12	330
— mâle.	11	326	— (fausse).	12	331
— noir.	11	351	Eclaire.	7	37
Cytinel.	10	554	Eclairète.	7	197
Cytise.	1	205	Ecorce de Winter.	7	458
— à		212	— éleuthérique.	2	502
Dahlia.	10	128	Ecourgeon.	13	247
			Ecuelle.	5	88

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Eglantier.	2	28	Eupatoire de Mésut. . . .	10	199
— odorant.	2	28	Eufraise.	9	330
Elatérion.	6	216	Euphorbe.	2	530
Elatarium.	6	216		à	537
Ellébore.	7	314			
— des Anciens. . . .	7	319	Fabagelle.	2	307
Embirs.	7	507	Fabreœulier.	11	128
Encens.	2	235	Fabréguier.	11	128
Endive.	10	57	Faine.	11	200
Endormie.	9	67	Felabriquier.	11	128
Engrain.	13	241	Farouche.	1	225
Enule.	10	221	Fau.	11	199
Epeautre (grande). . .	13	240	Fausse-Anémone.	7	245
Epeautre (petite). . .	13	241	— Angosture.	2	562
Epervière.	10	49	— Camomille jaune. . .	10	188
Epicea de Norvège. . .	11	407	— Echalote.	12	331
Epicia.	11	407	— écorce de Winter. . .	5	354
Epinard.	5	287	— Salsepareille. . . .	12	226
— de Hollande. . . .	5	288	— Squine.	12	227
— de la Nouvelle-Zée-			— Branc-ursine.	8	172
lande.	5	141	Faux Benjoin.	10	507
— fraise.	5	294	— bois de Ste-Lucie. . .	1	413
— immortel.	10	525	— Cardamome.	12	162
— sauvage.	10	525	— Ebénier.	1	206
Epine blanche.	2	68	— Indigo.	1	249
— blanche sauvage. . .	10	88		et	254
— d'Espagne.	2	71	— Maté.	2	452
— du Christ.	2	440	— Nard.	9	170
— noire.	1	395	— Pistachier.	2	595
— Vinette.	8	41	— Santal.	1	364
Epinette à la bière. . .	11	410		et	11 122
— blanche.	11	412	— Sapin.	11	407
— noire.	11	410	— Scordium.	9	222
Epurge.	2	537	— Tacamahac.	5	331
Erable.	3	84	— Thé.	2	447
— à feuilles de Frêne. .	3	119	— Thuya.	11	352
— à giguières.	3	120	— Turbith.	8	159
— blanc.	3	117	Fayard.	11	199
— Duret.	3	107	Fayar.	4	82
Escarole.	10	57	Felouque.	7	57
Escude.	5	88	Fenouil.	8	203
Eseurgeon.	13	247	— annuel.	8	189
Esula.	2	556	— d'eau.	8	211
Essence de Bergamotte. .	2	281	— de mer.	8	216
Esparcette.	1	289	— de porc.	8	165
	à	291	— puant.	8	161
Espargoute.	10	177	Fénu-grec.	1	220
Estragon.	10	167	Féruche.	1	225
Eternue.	13	193	Férula.	8	161
Etriangle-loup.	12	231		et	162
			Fétuque.	13	215
				à	217
			Fétuque flottante.	13	209

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Feuilles d'Inde.	10	484	Fraisier à fleur double. . .	1	465
Feuilles de Malabathre. . .	10	479	— Ananas.	1	467
et 484			— aveugle.	1	464
Feuilles de Tamalabathre. .	10	484	— Breslinge d'Alle-		
Fève de Malac.	2	190	— magne.	1	464
— de marais.	1	302	— — d'Angleterre. .	1	464
— de Pichury.	10	497	— Brugnol.	1	464
— de Puchury.	10	500	— Buissol.	1	465
— de Saint-Ignace. . . .	10	498	— Coucou.	1	464
— de Tonka.	1	141	— Craquelin.	1	465
— de Windsor.	1	302	— d'Allemagne. . . .	1	464
— du Bengale.	4	302	— d'Angleterre. . . .	1	464
— naine.	1	302	et 465		
— verte.	1	303	— de Bargemon. . . .	1	464
— violette.	1	303	— de Bath.	1	467
Féverolle.	1	303	— de Bourgogne. . . .	1	464
Févier.	1	92	— de Caroline.	1	467
à 98			— de Champagne. . . .	1	464
Filao.	11	272	— de Gaillon.	1	465
Figue-banane.	12	159	— de Longchamps. . . .	1	464
Figuier.	11	55	— de Montreuil.	1	465
Figuier d'Adam.	12	158	— de Suède.	1	464
— d'Inde.	13	400	— de Wilmot.	1	468
et 402			— des Alpes.	1	464
— des banyans.	11	59	— des bois.	1	465
— maudit marron.	5	311	— Downton.	1	467
— multipliant.	11	59	— écarlate.	1	466
— Pippul.	11	59	— en étoile.	1	464
Filaria.	8	269	— Fressant.	1	466
et 270			— Grimston.	1	466
Filipendule.	1	447	— hétérophylle.	1	464
Flambe.	13	62	— Keen.	1	468
— (petite).	13	50	— Majanfe.	1	464
Flamme.	13	62	— monophylle.	1	465
Flammeule.	7	209	— Rose-berry.	1	466
Fleur de coucou.	5	169	— vert.	1	464
vol. 9 p. 354, et vol. 12 p. 435			— vineux.	1	464
— de muscade.	7	537	Framboise sauvage. . . .	1	456
— de peon.	1	105	Framboisier.	1	454
— de pâques.	10	268	Framboisier d'Amérique. .	1	455
et 7			Fraxinelle.	2	324
— de paradis.	1	405	Frêne à fleurs.	8	290
— de passion.	6	275	— à manne.	8	291
— de Saint-Jacques. . . .	10	172	— argenté.	8	292
— de veuve.	10	325	— blanc.	8	298
— du Grand-Seigneur. . . .	10	77	— crépu.	8	295
Flouve.	13	182	— doré.	8	292
Folle-Avoine.	13	203	— graveleux.	8	292
Follette.	5	291	— horizontal.	8	295
Foyard.	11	199	— jaspé.	8	292
Fragon.	12	222	— monophylle.	8	295
à 224			— nain.	8	295
Fraisier à chassiss.	1	465	— noir.	8	300

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Frêne parasol.	8	293	Genette.	12	455
— pleureur.	8	293	Genévrier.	11	305
Frêneuse.	6	374	— à	à	322
Fritillaire.	12	270	Genévrier à encens.	11	320
— Impériale.	12	269	— Cade.	11	312
Fromager.	3	430	— d'Espagne.	11	320
— et	et	433	— de Sibérie.	11	309
Froment, V. Blé.			— en arbre.	11	317
Fromental.	13	204	— rampant.	11	314
Fulviah.	9	395	Genièvre.	11	310
Fumeterre.	7	86	— Cade.	11	312
Fusain.	2	404	Génipi.	10	172
— à	à	409	— et	et	192
Fusaire.	2	405	— blanc.	10	192
Fusin.	2	405	Genouillet.	12	213
Fustet.	2	210	Gentiane.	9	15
Fustet (bois).	11	54	— (grande).	9	15
Galanga.	12	161	Géranium.	3	289
— (grand).	12	167	— à	à	302
Galanthine.	12	407	Germandrée.	9	219
Galé de Pensylvanie.	11	163	— d'eau.	9	220
Galé Cirier.	11	163	Gesse.	1	309
Galipot.	11	372	— à	à	312
Gambir.	8	382	Gesse (petite).	1	311
Gamuto.	12	76	Ghokatu.	5	327
Ganiter, Ganitre.	4	447	Ghorka-pulli.	5	324
Gant de Notre-Dame.	9	508	Gingembre.	12	155
— et	et	542	Ginkgo.	11	300
Gantelée.	9	542	Ginseng.	8	115
Garance.	8	471	Girard Roussin.	10	570
Garderobe.	10	185	Giraumon.	6	199
— et	et	168	Giroflier.	4	172
Garicot.	1	479	— sauvage.	4	164
Garro.	13	289	Giroflée jaune.	6	410
Garou.	10	439	Glaciale.	5	138
— et	et	443	Glaucienne.	7	32
Garousse.	1	311	— et	et	33
Garvance.	1	238	Glayeul.	13	76
Gattilier.	9	230	— des marais.	13	44
Gaude.	7	104	Globulaire.	10	329
Gayac.	2	509	Glouteron.	10	84
Gazon anglais.	13	256	Gnemon.	11	285
— d'Olympe.	10	543	Gomart.	2	240
Gelastrang.	7	453	Gombaud.	3	385
Genepapo.	8	409	Gombo.	3	385
Génépi.	10	192	Gomme Adragante.	1	275
Genestrole.	1	203	— et	et	276
Genêt à balais.	1	205	— Ammoniaque.	8	162
— d'Espagne.	1	199	— Animé.	1	122
— de Sibérie.	1	203	— et	et	15
— des teinturiers.	1	203	— arabique.	1	77
			— et	et	79
			— Benjoin.	4	301

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Gemme élastique.	2	517	Grande Consoude.	9	38
— Elémi.	2	232	— Epeautre.	13	240
— Gutte.	5	324	— Gentiane.	9	15
	327, 328 et	549	— Joubarbe.	5	105
— Kino.	1	562	— Marguerite.	10	178
— Lierre.	8	126	— Ortie.	11	29
Gommier des Antilles.	2	240	— Paquerette.	10	178
— rouge Gonaké.	1	77	— Passerage.	6	548
— Uérék.	1	75	— Pulmonaire.	9	41
Gommiers, V. ACACIA.			— Renouée.	10	537
Gomuto.	12	76	— Tansisie.	10	175
Gongay.	1	101	— Valériane.	10	310
Gongonha.	2	431	Grassette.	9	338
Goudron.	11	572	Gratiola.	9	517
Gouet.	12	42	Gravelin.	11	149
Gourde des pèlerins.	6	196	Grenadier.	4	288
— massue.	6	196	— nain.	4	289
Gourou.	3	513	Grenadille.	6	259
Goutte.	9	90	Grenouillette.	7	213
Goyavé noire.	8	425	— d'eau.	7	199
Goyavier.	4	152	Griotte.	1	405
	à	156		et	406
— d'Anselme.	4	151	Griottier.	1	405
Graine à cœur.	3	42	Gros blé.	13	239
— d'Ambrette.	3	383	— Chou d'Allemagne.	6	364
— d'Avignon.	2	454	— Chou d'York.	6	365
— de Canarie.	15	179	— Chou Milan.	6	363
— d'écaille.	11	178	— Chou pommé d'Alle-		
— d'oiseau.	13	179	— magne.	6	363
— de perroquet.	10	81	— Millet.	12	256
— jaune.	2	453	— Navet long d'Alsace.	6	374
Grains des Moluques.	2	503	— Persil de Macédoine.	8	179
— de Tilly.	2	505	— Raifort blanc.	6	340
Grand Baume.	10	175	Groseiller.	6	165
— Chardon aux ânes.	10	83	— à maquereaux.	6	175
— Cotylédon.	5	88	Grotte d'amour.	7	301
— Chou frisé.	6	362	Grougron.	12	117
— Chou vert.	6	361	Grumichana.	4	176
— Chou Cabus.	6	364	Guaco.	10	291
— Chervi.	8	169	Guaiac.	2	310
— Galanga.	12	167	Gueule de loup.	9	288
— Œil de bœuf.	10	178	Gai blanc.	8	235
— Œillet d'Inde.	10	118	Guter.	4	306
— Pas d'âne.	10	278	Guignier.	1	403
— Plantain.	10	356	Guimauve.	3	354
— Raifort.	6	151	Guttier.	5	527
— Soleil.	10	144	Gyrole.	8	201
— Bureau.	8	522			
— Tournesol.	10	144	Habzel.	7	516
Grande Absinthe.	10	171	Hacopher.	4	436
— Centaurée.	10	75	Habine.	1	331
— Chélidoine.	7	57	Haie fleurie.	1	105
— Ciguë.	8	181	Hannebane.	9	73

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Herbol</i>	3	190	Herbe à l'araignée. . . .	12	382
Haricot de Chine. . . .	1	327	— à la coupure. . . .	10	197
— d'Espagne.	1	324	— à la manne.	13	209
— de Hollande. . . .	1	324	— à la paralysie. . . .	9	354
— de Lima.	1	326	— à la rosée.	5	489
— d'Orléans.	1	325	— à la teigne.	10	278
— de Prague.	1	325	— à lait.	7	121
— de Prague bicolore. .	1	326	— à l'épervier. . . .	10	50
— de Soissons.	1	324	— à l'esquinancie. . . .	3	500
— et		326	— à pauvre homme. . .	9	317
— de Soissons nain. . .	1	327	— à Robert.	3	500
— gris de Bagnolet. . .	1	327	— au chantre.	6	456
— gros pied.	1	327	— au coq.	10	175
— nain blanc sans par-			— au vent.	7	255
chemin.	1	327	— au verre.	5	281
— nain blanc d'Amé-			— aux abeilles. . . .	1	445
rique.	1	327	— aux ânes.	4	560
— nain d'Amérique. . .	1	325	— aux bœufs.	1	50
— nain flageolet. . . .	1	325	— aux cent maux. . . .	9	566
— nain hâif.	1	326	— aux charpentiers. . .	5	94
— nain jaune du Ca-			vol. 6 p. 421, vol. 9 p. 38, vol.		
nada.	1	327	10 p. 197 et 199.		
— nègre nain.	1	327	— aux cuillers. . . .	6	503
— noir.	1	327	— aux cure-dents. . . .	8	189
— Prédome.	1	326	— aux écus.	9	566
— Princesse.	1	325	— aux femmes battues. .	12	201
— Prodommet.	1	326	— aux gueux.	7	277
— Prudhomme.	1	326	— aux hémorrhoides. .	7	197
— Riz.	1	326	— aux juifs.	7	104
— rouge d'Orléans. . .	1	327	— aux magiciennes. . .	4	416
— Sabre.	1	326	— aux mille-pertuis. .	5	539
— Sabre nain.	1	327	— aux mites.	9	276
— saïsse.	1	327	— aux poumons. . . .	9	41
— ventre de biche. . .	1	327	— aux puces.	10	558
— à rames.	1	326	— aux sorciers. . . .	9	67
— sans rames.	1	326	— aux teigneux. . . .	10	84
<i>Harnet</i>	2	315	— aux vers.	10	174
<i>Haroungan</i>	5	357	— de bœuf.	3	261
<i>Heaumier</i>	1	403	— de citron.	9	198
— et		404	— de cœur.	9	41
<i>Héliotrope</i>	9	44	— de Guinée.	13	184
— d'hiver.	10	280	— et		185
<i>Hellébore blanc</i>	12	247	— d'ivrogne.	13	256
<i>Hémérocalte du Japon</i> . .	12	579	— de la Saint-Jean. . .	10	170
<i>Hemlock-spruce</i>	11	425	— de la trinité. . . .	7	242
<i>Henna</i>	4	436	— de notre-dame. . . .	11	30
<i>Henné</i>	4	436	— de saint Benoît. . .	1	479
<i>Hépatique</i>	7	242	— de saint Christophe. .	7	587
— des bois.	8	476	— de saint Etienne. . .	4	416
<i>Herba-rota</i>	10	195	— de saint Jacques. . .	10	272
Herbe à éternuer. . . .	10	194	— de saint Jean. . . .	9	202
— à foulon.	5	163	— de saint Pierre. . . .	8	216
— à jaunir.	7	104	— de saint Roch. . . .	10	220

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Herbe de sainte Barbe.	6	421	Igname.	12	202
— des sorciers.	4	416	<i>Illupi.</i>	9	393
— du cœur.	9	173	Immortelle.	10	59
— du diable.	9	67	et	210	
— du Paraguay.	2	451	— blanche.	10	218
— grasse.	9	338	— de Virginie.	10	218
— huileuse.	9	338	— jaune.	10	212
— sacrée.	9	237	Impératoire.	8	167
Hermodacte.	13	15	Impériale.	12	269
Hêtre.	11	194	Indigo.	1	234
— blanc.	11	203	et	239	
— crête de coq.	11	197	— sauvage.	1	166
— pourpre.	11	196	Ingrain.	13	241
— rouge.	11	203	<i>Ipecaca.</i>	8	520
<i>Heve.</i>	2	517	Ipécacuanha amyliacé.	8	468
<i>Hetty.</i>	2	208	— blanc.	8	468
<i>Hickory.</i>	2	172	— brun.	8	461
Hièble.	8	324	— gris.	8	461
<i>Hipo.</i>	11	66	<i>Ipo.</i>	11	46
Hipociste.	10	554	Iris bulbeux.	13	20
Hobo.	2	205	— d'Angleterre.	13	20
Holostée.	5	208	— d'Espagne.	13	20
Hormin.	9	177	— des marais.	13	44
Hortensia.	5	22	— deuil.	13	70
Houblon.	11	53	— du Portugal.	13	20
<i>Houméri.</i>	13	500	— Hermodacte.	13	15
Housson.	12	225	— tigré.	13	70
Houx.	2	424	<i>Iron oak.</i>	11	156
Houx-frélon.	12	225	<i>Ivira.</i>	3	506
<i>Huaco.</i>	10	291	Ivoire végétal.	12	30
<i>Huampo.</i>	3	441	Ivraie.	13	256
Huile de Ben.	1	143	<i>Iwarancussa.</i>	13	254
et		144			
— de bois.	13	304	<i>Jacapucafo.</i>	4	194
et		305	<i>Jacée.</i>	10	68
— de Cajéput.	4	118	— des jardiniers.	5	170
— de Carapa.	3	205	Jacinthe.	12	304
— de Colza.	6	371	— de Sienna.	12	306
— de Karapat.	3	203	— monstrueuse.	12	308
— de marmotte.	1	396	<i>Jack.</i>	11	72
— de muscade.	7	537	Jacobée.	10	272
— d'oillette.	7	13	Jalousie.	5	147
— de palme.	12	122	Jambosier.	4	179
— de Touloucouna.	3	204	à	182	
<i>Hutnghan.</i>	2	223	<i>Jamplong.</i>	5	331
Hyssope.	9	195	Jamrosade, V. Jambosier.		
<i>Hys-hya.</i>	8	519	Janette.	12	455
Ibérade de Perse.	6	564	Jaque, ou Jaquier.	11	72
			Jarat, ou Jarosse.	1	311
Icaco.	1	370	Jasmin.	8	250
Icaquier.	1	370	— d'Arabie.	8	253
<i>Il.</i>	11	292	— de Perse.	8	286
<i>Igaures.</i>	8	498	— de Virginie.	8	135

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Jasmin du Cap..	8	410	Kypros.	4	436
Jaune d'œuf.	9	391	Labalaba.	4	327
Jossette.	1	311	Laceron.	10	44
Jito.	3	199	Lacmus.	2	501
Jocara.	12	165	Laghetto.	10	438
Jonc à coton.	13	154	Laiche.	13	154
— à liens.	13	135	Laitue.	10	41
— et.	136		— Chicorée.	10	42
— à masse.	13	151	— Epinard.	10	42
— d'étang.	13	153	— frisée.	10	42
— d'Inde.	12	80	— pommée.	10	42
— et.	83		— romaine.	10	42
— de marais.	13	151	Lakoutcha.	11	74
— et.	154		Lamier blanc.	9	207
— des chaisiers.	12	152	Langue de chien.	9	34
— des tonneliers.	12	152	Lansac.	3	191
— fleuri.	12	7	Larme de Job.	13	176
— odorant.	13	254	Laser.	8	159
Jonquille.	12	442	Lassa, ou Lassota.	3	191
Joubarbe.	5	104	Latanier.	12	95
— (petite).	5	96	Laudanum liquide.	7	16
Joutay.	1	120	Laurel.	10	497
Jucoara.	12	65	Lauréole.	10	444
Jugeoline.	9	254	— gentille.	10	439
Jujubier.	2	441	Laurier-Amandier.	1	419
Julibrizin.	1	84	— alexandrin.	12	225
Julienne.	6	591	— Avocat ou Avoca-		
— jaune.	6	421	— tier.	10	490
Jusquiame.	9	72	— Benjoin.	10	407
Kaïda.	12	25	— Bourbon.	10	492
Kakaterri.	11	440	— Camphrier.	10	487
Kaki.	9	406	— Casse.	10	482
Kara-angolam.	13	261	— Cerise.	1	419
Kartvi.	6	228	— cupulaire.	10	502
Katulampa.	4	46	— d'Apollon.	10	510
Kermès.	11	178	— d'Inde.	10	491
Kerria.	1	430	— de saint Antoine.	4	397
Ketmia.	3	375	— fétide.	10	502
Keura.	12	25	— franc.	10	510
Klami.	10	486	— Faux-Benjoin.	10	507
Klamos.	7	182	— Patiet.	1	413
Kikapar.	7	524	— Rose.	8	530
Kilunglung.	7	453	— Rose des Alpes.	9	501
Kiri.	9	311	— rouge.	10	492
Kitjantung.	7	512	— royal.	10	491
— et.	514		— Sassafras.	10	504
Kuépier.	3	66	— sauce.	10	510
Kola.	3	512	— Tin.	8	316
— et.	513		— Tulipier.	7	472
Komin.	1	305	Laurose.	8	530
Kotéka.	7	171	Layande.	9	170
Krubut.	10	559	— et.	171	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lentille (grosse)	1	304	Liseron (petit)	9	99
— à la reine	1	304	Litchi	3	61
— brune	1	305	— <i>ei</i>	61	62
— commune	1	305	Livèche	8	135
— d'Auvergne	1	306	Loang-Nhan	3	63
— d'Espagne	1	310	Lobalobe	5	523
— rouge	1	304	Locular	13	241
Lentillon	1	304	Longan	3	63
Lentisque	2	199	Lontar	12	94
Liane à persil	3	46	— <i>utan</i>	12	103
— à réglisse	1	317	Lotos	7	182
Létiaba	1	104	Lotus des Anciens	2	443
Liège	11	176	— <i>et</i>	444	444
Lien	7	182	Lucet	9	524
Lierre terrestre	8	202	Lucuma	9	391
Lilas à feuilles de Persil	8	286	Lum-Yem	3	63
— de Marly	8	283	Lumie	2	286
— Varin	8	284	— <i>à</i>	288	288
— de terre	12	306	Lunaire	6	459
Limetier	2	282	Lupin	1	341
— <i>à</i>	284	284	— <i>à</i>	353	353
Limonier	2	289	Luzerne	1	217
— <i>à</i>	299	299	Lysimache Éphémère	9	364
Lin	3	382	— <i>pourpre</i>	9	364
— chaud	3	582	Lysimachie rouge	4	422
— de marais	13	154	Maceron	8	179
— de la Nouvelle-Zé- lande	12	188	Mâche	10	305
— sauvage	9	284	Macis	7	537
— têtard	9	382	Macloa	7	382
Linaigrette	13	153	Macre	4	445
Linaire	9	284	Madi	10	162
Lingoum	1	565	Madie	10	162
Lis	12	280	Madablota	3	159
— Asphodèle	12	375	Madriette	7	378
— blanc	12	380	Mahagoni	3	165
— d'eau	7	173	Mahogon	3	165
— de Guernesey	12	420	Mahol-toutan	3	448
— de Mai	12	212	Majaulé (fraise)	1	464
— de Mathiolo	12	429	Makannah	7	164
— de Pomponne	12	276	Malabatre	10	484
— de saint Bruno	12	381	Malagué	1	409
— de saint Jacques	12	418	Mala-Inchikua	12	167
— des étangs	7	173	Mala-Kua	12	161
— des Incas	12	456	Malankua	12	161
— des vallées	12	212	Malapari	1	365
— opesanglanté	12	280	Malla	3	6
— jaune	12	375	Mallette à berger	6	540
— Narcisse	12	411	Maméi	5	324
— turban	12	276	Manaca	12	65
Liset	9	97	Mancenillier	2	524
— (petit)	9	99	Manche-hâche	4	70
Liseron (grand)	9	97	Mandrapore	10	85

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mandul.</i>	4	65	<i>Masse au bedeau</i>	12	20
<i>Manga</i>	2	193	— d'eau	12	20
<i>Mangle Zaragoza.</i>	4	304	<i>Massetta</i>	12	20
<i>Mangle Bobo</i>	4	305	<i>Mastic de Chio</i>	2	199
<i>Manglier.</i>	4	330	<i>Maté.</i>	2	431
— blanc	4	305	<i>Matricaire.</i>	10	177
— fou	4	305	<i>Mauv.</i>	5	317
<i>Mangliet</i>	7	455	<i>Mauve.</i>	3	345
<i>Mango</i>	2	193	— à	3	351
<i>Mangostan</i>	5	323	— (petite).	3	346
<i>Mango-utan.</i>	5	326	— en arbre.	3	375
<i>Mangrove.</i>	4	305	— fleurie.	3	358
<i>Mangue</i>	2	193	<i>Mays.</i>	13	173
<i>Manguier.</i>	2	192	<i>Médecinier.</i>	2	512
— à grappes	2	245	— d'Espagne.	2	513
— Wani	2	194	<i>Mélèze.</i>	11	432
<i>Maniguette.</i>	7	516	— d'Amérique.	11	436
<i>Manioc.</i>	2	508	— de Russie.	11	432
<i>Manne</i>	1	298	— de Sibérie.	11	432
— vol. 5 p. 480 et vol.	8	291	— pendant.	11	432
— de Briançon.	11	435	— rampant.	11	432
— de Pologne.	13	209	<i>Mélier.</i>	2	53
— de Prusse	13	209	<i>Ménilot.</i>	1	221
<i>Mansienne</i>	8	311	— et	et	222
<i>Mao-fai</i>	13	151	<i>Mélisse.</i>	9	197
<i>Maqui</i>	13	333	— citronnée.	9	198
<i>Marasca</i>	1	405	<i>Melon Ananas.</i>	6	207
<i>Marceau</i>	10	375	— Boule de Siam. . . .	6	207
— 376 et	et	377	— brodé.	6	206
<i>Marguerite.</i>	10	268	— Cantalou.	6	207
— (grande)	10	178	— commun.	6	206
— des prés.	10	178	— d'eau.	6	214
<i>Marie</i>	5	281	— de Candie.	6	208
<i>Marjolaine</i>	9	190	— de Coulommiers. . .	6	207
— hâtarde	9	190	— de Honfleur.	6	207
— d'Angleterre.	9	190	— de Langeais.	6	207
— santalo	9	190	— de Malte.	6	208
<i>Marmelade.</i>	9	391	— de Morée.	6	208
<i>Marmel.</i>	2	255	— de Perse.	6	208
<i>Marmeleiro do campo.</i> . .	2	528	— des Carmes.	6	208
<i>Marmite de singe.</i>	4	190	— d'hiver de Malte. . .	6	208
— 193 et	et	195	— d'Odessa.	6	208
<i>Marronnier.</i>	11	190	— du Pérou.	6	208
— d'Inde.	3	19	— fin hâtif.	6	207
<i>Marrube blanc.</i>	9	208	— gros Prescott. . . .	6	207
— noir.	9	210	— marsicher.	6	206
— puant.	9	210	— Muscade des États-		
<i>Marsault</i>	10	375	— Unis.	6	208
— 376 et	et	377	— noir des Carmes. . .	6	206
<i>Martagon.</i>	12	273	— orange.	6	207
— Pomponne.	12	276	— petit Prescott. . . .	6	207
<i>Martum.</i>	9	219	— sucrin à chair blan-		
			— che.	6	207

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Melon sucrin à petites			Mors du diable.	10	325
graines.	6	206	Mort-chien.	12	237
— sucrin de Tours. . .	6	206	Morven.	11	323
Ménisjo.	11	285	Mourella.	5	128
Menthe.	9	175	et.		130
— coq.	10	175	Moureiller.	3	124
— d'eau.	9	175	à.		127
— de notre-dame. . .	9	175	Mourelle.	9	79
— romaine.	9	175	Mouron blanc.	5	208
— notre-dame. . . .	10	175	— d'eau.	9	371
— rouge.	9	175	— des champs. . . .	9	368
Mercuriale.	2	521	— des oiseaux. . . .	5	208
Merisier.	1	402	— femelle.	9	368
— à grappes.	1	413	— mâle.	9	368
Mesquité.	1	63	Mouroumourou.	12	118
Messey.	10	486	Moutarde blanche. . . .	6	551
Meuret.	9	524	— des allemands. . .	6	521
Meuron.	1	456	— des capucins. . . .	6	521
Micocoulier.	11	122	— noire.	6	378
à.		156	Moutardelle.	6	521
Mignardise.	5	157	Moutouchi.	1	365
Mignonnette.	5	45	Mudar.	8	548
et.	7	99	Mu-hoan-xu.	5	57
Millefeuille.	10	197	Mulle de veau.	9	288
— aquatique.	8	211	Mulier.	9	288
Millepertuis.	5	589	Mugho.	11	581
Millet.	13	185	Muguet anguleux. . . .	12	215
— (grand d'Inde). . .	15	256	— de Mai.	12	211
— (gros).	13	256	Munguba.	3	455
— à chandelle. . . .	13	189	Mûre de renard.	1	456
— des oiseaux. . . .	15	188	— de Rome.	1	456
— en épi.	13	188	Marier.	11	39
— long.	15	179	à.		48
Minette.	1	217	— à bois jaune. . . .	11	54
Mirabelle.	1	392	— à papier.	11	52
Miroir de Vénus. . . .	1	559	— des Philippines. . .	11	47
Mobi.	2	511	— Perrottet.	11	47
Mokokf.	4	63	— tinctorial.	11	54
Molaco-codi.	11	15	Muscadier.	7	535
Molène.	9	275	Muscari monstrueux. . .	12	306
Mollé.	2	224	Mutamba, ou Mutomba. .	3	487
Mombin.	2	205	Myosotis.	9	58
Mongette.	1	331	Myroholan.	2	495
Monos.	3	66	— Chébul.	4	302
Monnoyère.	6	459	— Emblic.	2	495
et.	9	366	Myrte.	4	157
Moose-wood.	2	86	— épineux.	12	225
Morelle noire.	9	79	Myrtille.	9	524
Morgeline.	5	208	Nam-nam.	1	117
Morinda.	11	413	Nant.	4	140
et.		423	Napéca.	2	444
Moronoba.	5	317	Napel bleu.	7	378
Morphine.	7	16			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Narcisse d'automne.	12	411	Nigelle naine.	7	304
— des prés.	12	435	— trapue.	7	304
— sauvage.	12	435	Nipa, ou Nipé.	12	31
Nard.	10	304	Niruri.	2	497
— sauvage.	10	570	Nivéole.	12	407
Nareghil.	12	126	et 408		
Naret.	12	126	Noble-épine.	2	68
Narigh.	12	126	Noir d'Espagne.	11	176
Nasitort.	6	559	Noirprun.	2	451
Navet blanc hâtif.	6	374	Noix à bijoux.	2	166
— de Meaux.	6	374	— d'Anacarde.	7	190
— de Suède.	6	374	— de Bencoul.	7	513
— des Vertus.	6	374	— de galle.	11	171
— demi-tendre.	6	374	— de jauge.	2	166
— du diable.	6	227	— de mésange.	2	166
— gris de Morigny.	6	374	— de muscade.	7	534
— gros long d'Alsace.	6	374	— de pacane.	2	175
— jaune d'Ecosse.	6	374	Noisetier.	11	212
— jaune de Hollande.	6	374	— à petit fruit.	11	211
— jaune de Malte.	6	374	— de Byzance.	11	209
— noir d'Alsace.	6	374	— de la Cadière.	11	211
— petit-Berlin.	6	374	— de Lambert.	11	211
— rose du Palatinat.	6	374	— de Piémont.	11	211
— rouge hâtif.	6	374	— de Valbonne.	11	211
— sec.	6	374	— des anglais.	11	211
— Teltau.	6	374	— des Antilles.	2	529
— tendre.	6	374	— en corymbe.	11	211
Navette d'été.	6	373	— franc.	11	214
— d'hiver.	6	373	— nain.	11	211
— ordinaire.	6	373	— purgatif.	2	515
— quarantaine.	6	373	Noisette (V. Noisetier).		
Nazarena.	1	123	Nombril.	5	88
Nebneb.	1	79	Nopal à cochenille.	13	407
Nédé.	1	61	— sylvestre.	13	402
Nété.	1	61	Nopalnochezl.	13	402
Néfle des créoles.	1	373	Noyer.	2	163
Néfler.	2	53	— à feuilles de frêne.	2	180
Négundo.	3	119	— Hickory (V. Carya).		
Nélombo.	7	182	— Pacanier.	2	173
Nénuphar blanc.	7	173	— noir.	2	169
— jaune.	7	176	— de la Saint-Jean.	2	166
Néou.	1	373	Nummulaire.	9	566
Néréghil.	12	126	Nypa.	12	31
Nerprun.	2	447			
à 456			Obier.	8	309
Nesplier.	2	53	OEil de bœuf.	10	188
Netnetty.	1	61	— de bœuf (grand).	10	178
New-zealand spruce.	11	439	— de bourrique.	1	99
Nex coupé.	2	395	et 338		
Nielle.	5	172	— de Christ.	10	245
et 7 309			OEillet.	5	156
— sauvage.	7	307	— bouquet.	5	149
Nigelle cultivée.	7	303			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
OEillet de dieu.	5	171	Orge à six côtés.	13	247
— d'Inde.	10	118	— à six rangs.	13	247
— d'Inde (grand).	10	118	— anguleuse.	13	247
— de janséniste.	5	165	— carrée.	13	247
— de mai.	5	156	— céleste.	13	248
— de poète.	5	149	— chevalin.	13	247
— Giroflée.	5	156	— commune à graines nues.	13	248
Ogeeches-lime.	10	164	— d'Espagne.	13	249
Ognon.	12	330	— d'hiver.	13	247
— bulbifère.	12	330	— de Jérusalem.	13	248
— d'Egypte.	12	330	— de Russie.	13	248
— marin.	12	314	— de Sibérie.	13	248
Oignon.	12	330	— déprimé.	13	247
Oliban.	2	235	— du Pérou.	13	249
Oliva.	10	264	— Ecouurgeon.	13	247
Olivetier.	10	456	— Escourgeon.	13	247
Olivier.	8	262	— Escurgeon.	13	247
— à bec.	8	266	— éventail.	13	248
— à fruit arrondi.	8	266	— Faux-Riz.	13	248
— à fruit blanc.	8	265	— nue.	13	248
— à fruit odorant.	8	266	— plate.	13	249
— à petit fruit pana- ché.	8	265	— pyramidale.	13	248
— bouquetier.	8	265	— Scorpion.	13	247
— Caillat blanc.	8	266	— Sécourgeon.	13	247
— de Bohême.	10	456	— Sucrion.	13	247
— d'Entrecasteaux.	8	265	Origan.	9	189
— de Grasse.	8	266	Orme.	11	101
— noir.	4	297	— à à feuilles crénelées.	11	119
— Picholine.	8	266	— à grandes feuilles.	11	104
— Pleureur.	8	266	— à larges feuilles.	11	104
Onoporde.	10	87	— à moyens.	11	102
Opium en larmes.	7	14	— crépu.	11	103
Opium thebaïcum.	7	14	— d'Amérique.	3	487
Orange de Malte.	2	265	— d'Avignon.	3	103
— grenade.	2	265	— de Chine.	11	114
— rouge de Portugal.	2	265	— d'Exeter.	11	114
Oranger.	2	261	— de Hollande.	11	104
— suisse.	2	280	— de Sibérie.	11	119
Orangin.	6	199	— élané.	11	103
Oreille d'âne.	9	58	— fastigié.	11	103
— d'homme.	10	570	— gras.	11	104
— d'ours.	9	358	— et — mâle.	11	102
— de souris.	10	49	— nain.	11	102
Oreillette.	10	570	— plissé.	11	103
Orge.	13	245	— pyramidal.	11	102
— à café.	13	249	— et — rugueux.	11	103
— à deux rangs.	13	249	— Tilleul.	11	104
— à deux rangs nue.	13	249	— Tortillard.	11	102
— à large épi.	13	248	Ormeau.	11	105

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ormillé.	11	102	Panais.	8	169
Orpin.	5	94	— rond.	8	169
Ortie.	11	29	Panotage.	11	30
— blanche.	9	207	Pandang.	12	25
— grièche.	11	26	Papic des oiseaux.	13	188
— morte.	9	207	Papicaut.	8	225
— romaine.	11	29	Pao precioso.	10	185
— vivace.	11	29	Papaw.	7	330
Orvale.	9	179	Papaya.	13	317
Oseille aquatique.	10	326	Papayer.	13	317
— commune.	10	327	— de montagne.	13	319
— de Guinée.	3	380	— sauvage.	13	320
— petite.	10	328	Papirier.	11	52
— romaine.	10	328	Papyrus.	13	150
— ronde.	10	328	Paquerette.	10	268
Oster blanc.	10	365	— (grande).	10	172
— bleu.	572 et 371		Paratodo.	8	257
— cassent.	10	365	Paracétri.	8	507
— jaune.	10	365	Parelle commune.	10	325
— noir.	10	365	— des marais.	10	326
— rouge.	10	371	— sauvage.	10	325
— vert.	10	365	Pariétaire.	11	30
Ourocouméripa.	1	572	Parinari.	1	372
Pacancier.	2	173	Parisette.	12	230
Pacour.	5	319	Paritoire.	11	30
Pacova.	12	139	Parmouille.	13	249
Padma.	7	182	Pas d'âne.	10	278
Pain de coucou.	3	261	— (grand).	10	277
— d'oiseau.	5	97	Passe-fleur.	5	171
— de pourceau.	9	344	— pierre.	8	216
— de singe.	3	420	Passerage (grande).	6	548
— de Tatare.	6	330	— des jardins.	6	559
— mollet.	8	309	— fétide.	6	552
Palais de lièvre.	10	44	Passe-Rose.	3	357
Palétuyier.	4	330	Passiflore.	6	258
— de montagne.	4 et 5	333 313	Pasté.	10	175
Patillo.	5	151	Pastel.	6	575
Palmetto.	12	107	Pastenade.	8	168
Palmier à cire.	12 et 105	74	Pastenaille.	8	168
— jonc.	12	80	Pastèque.	6	214
— sain.	12	108	Pestiason.	6	200
Palmiste.	12	108	Patate.	9	100
— amer.	12	129	Patience aquatique.	10	526
— franc.	12	68	— commune.	10	525
Palmito.	12 et 68	63	— crépus.	10	525
Palo de vaca.	11	64	— des Alpes.	10	524
Pamelle.	15	249	— frisée.	10	525
			— sauvage.	10	525
			Patma.	10	358
			Paturin.	13	205
			— flottant.	15	209
			Paumelle.	13	249

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pavot.	7	13	Petite Chélidoine.	7	197
— à graines blanches.	7	13	— Cigué.	8	213
— à graines noires.	7	13	— Consoude.	9	223
— cornu.	7	33	— Douve.	7	209
— rouge.	7	18	— Epeautre.	13	241
<i>Paya</i>	2	511	— Flambe.	13	50
<i>Pe de perdís</i>	2	505	— Joubarbe.	5	96
Pédane.	10	88	— Ortie.	11	28
<i>Pehuén</i>	11	365	— Pervenche.	8	524
<i>Peini-marum</i>	13	310	— Pimpinelle.	8	198
<i>Pékéa</i>	3	15	— Pulmonaire.	9	41
Pelotte de neige.	8	309	— Rave.	6	340
Pensée.	5	511	— Scrophulaire.	7	197
— sauvage.	et	516	<i>Petola</i>	6	219
— tricolore.	5	516	<i>Pé-tsi</i>	13	151
Pépon.	6	198	Peucédane.	8	165
— turban.	6	198	Peuplier argenté.	10	386
<i>Péqui</i>	3	11	— d'Italie.	10	388
Perce-bosse.	9	366	— de Lombardie.	10	388
— muraille.	11	30	— de Virginie.	10	390
— neige.	12	407	— Grisaille.	10	382
— pierre.	et	408	— Liard.	10	393
— pierre.	5	46	— suisse.	10	390
— pierre.	et	8	Phu.	10	310
Perdrigon (prune).	1	392	<i>Phulwara</i>	9	395
Pérette.	2	236	Pied d'alouette des champs.	7	356
<i>Perimkara</i>	4	46	— d'alouette sauvage.	7	354
Persicaire.	10	536	— d'alouette vivace.	et	356
Persil.	8	186	— de chat.	7	341
— (gros de Macédoine).	8	179	— de coq.	10	217
— à feuilles crépues.	8	185	— de coq.	13	186
— à larges feuilles.	8	185	— de corneille.	6	519
Pérusse.	11	425	— d'éléphant.	12	205
Pervenche.	8	524	— de griffon.	7	320
Pesette.	1	298	— de lion.	1	483
Pesse.	11	407	— d'oiseau.	1	282
Pétanielle.	13	239	— de poule.	7	216
Petit Baume.	2	502	— de poule.	et	13
— Boucage.	8	198	— de veau.	12	42
— Chêne.	9	219	— pou.	7	216
— Cyprés.	10	185	Pigamon.	7	236
— Houx.	12	225	Pignon.	11	375
— Muguet.	8	476	— d'Inde.	et	376
— OEillet d'Inde.	10	118	— d'Inde.	2	503
— Persil de bouc.	8	198	— d'Inde.	et	512
— Poivre.	9	231	Pillolet.	9	193
— Pucelage.	8	524	Piloselle.	10	49
— Raifort gris.	6	346	Piment.	4	178
— Soleil.	10	144	— d'eau.	et	9
— Sureau.	8	524	— d'eau.	10	536
Petite Barbe de chèvre.	1	445	— des ruches.	9	198
— Centaurée.	9	13	— royal.	11	260
			<i>Pimento</i>	4	178

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pimprenelle.	1	488	Pin sauvage.	11	376
— (petite)	8	198	— Suffis.	11	381
Pin à balais.	11	392	<i>Pinang</i>	12	71
— à courtes feuilles.	11	386	Pinceau.	11	382
— à goudron.	11	392	Pincrin.	11	382
— à feuilles argentées.	11	377	Pinesse.	11	407
— à longues feuilles.	11	392	<i>Pindaba</i>	7	304
— à petit fruit.	11	377	<i>Pindrow</i>	11	423
— <i>Alviez</i>	11	399	<i>Pippal</i> , ou <i>Pippul</i>	11	59
— blanc.	11	395	Pissenlit.	10	48
— bon.	11	375	Pistache de terre.	1	134
— Ceinbrot.	11	399	Pistachier.	2	195
— Cembro nain.	11	399	— sauvage.	2	395
— cultivé.	11	375	<i>Pitakara</i>	9	387
— Dammar.	11	367	<i>Pitao</i>	2	363
— d'Autriche.	11	385	<i>Pistache</i>	13	417
— de Bordeaux.	11	382	<i>Pi-tsi</i>	13	151
— de Calabre.	11	385	Pitte.	12	402
— de Caramanie.	11	385	<i>Pittomba</i>	3	55
— de Corse.	11	385	Pivoine.	7	394
— de Crimée.	11	385	— à 406		
— d'Ecosse.	11	377	— en arbre.	7	399
— de Genève.	11	376	Planéra à feuilles crénelées.	11	120
— de Haguenau.	11	376	— à feuilles d'Orme.	11	116
— de Jérusalem.	11	383	— de la Caspienne.	11	120
— de marais.	11	392	Plantain.	10	356
— de Norfolk.	11	362	et 357		
— de pierre.	11	375	— (grand)	10	358
— de Riga.	11	376	— des Alpes.	10	270
— de Romagne.	11	385	Plaqueminier.	9	403
— de Russie.	11	376	Platane d'Amérique.	11	77
— de Tartarie.	11	377	— d'Orient.	11	77
— de Weymouth.	11	395	— du Sénégal.	3	512
— des rochers.	11	379	<i>Poya</i>	5	520
— du Lord.	11	395	et 521		
— du New-Jersey.	11	386	— de <i>beticar</i>	8	461
— du Nord.	11	376	— de <i>campo</i>	8	464
— jaune.	11	385	— de <i>mato</i>	8	461
et 392			Podagraire.	8	196
— <i>Loblolly</i>	11	391	Poire (variétés)	2	114
— <i>Mugho</i>	11	381	à 122		
— nain.	11	380	— avocat.	10	490
— <i>Néoxa</i>	11	391	Poireau.	12	329
— noir.	11	388	Poirée.	5	289
— <i>Pindrow</i>	11	413	— à cardes.	5	290
et 423			Poirier à feuilles de laurier.	2	125
— Pinier.	11	375	— de Cirole.	2	125
— <i>Pumilio</i>	11	380	Poiriers (arbres fruitiers).	2	114
— résineux.	11	385	à 122		
et 388			— à poiré.	2	125
— rouge.	11	377	Pois (variétés de pois cul-		
— rouge d'Amérique.	11	385	tivés).	1	307
— Sapin.	11	386	et 308		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pois à gratter.	1	337	Pommier Acajou.	2	188
— à œil noir.	1	332	— de Cannelle.	7	498
— agneau.	1	309	— d'éléphant.	2	254
— carré.	1	333	— de la Saint-Jean.	2	139
— chiche.	1	398	— des Osages.	11	53
— d'Angola.	1	340	— Doucin.	2	139
— de brebis.	1	309	— franc (V. Pommier à couteau).		
— d'Iris.	15	64	— Paradis.	2	139
— de merveille.	3	42	Pompadoura.	4	284
— de senteur.	1	312	Pompelmouses.	2	285
— gris.	1	509	Pompona (Vanille).	12	191
— pailleux.	1	537	Poplar.	7	490
— rouge.	1	526	Populage.	7	294
— sucrin.	1	55	Ponnamaram.	5	331
	et	56	Poncirade.	9	198
Poivre à queue.	11	12	Poncire.	2	300
— blanc.	11	13	Porillon.	12	435
— Bétel.	11	15		et	455
— d'eau.	10	536	Porreau.	12	329
— d'Espagne.	9	76	Porte-chapeau.	2	440
— d'Éthiopie.	7	516	Post-œil.	11	156
— de muraille.	5	97	Potée.	9	73
— de nègre.	7	516	Potiron.	6	198
— long.	11	16	Poulard.	13	259
	et	17	Pourpier.	5	225
— noir.	11	13	— de mer.	5	290
	et	15	— doré.	5	525
Poivrete sauvage.	7	507	Primerolle.	9	353
Poivrier.	11	12		et	354
— Cubérier.	11	12	Primevère.	9	351
— d'Amérique.	2	225		à	354
— enivrant.	11	17	— de Chine.	9	355
Poix.	11	372	Pruneauilier.	1	393
Poirée.	8	495	Pruneller.	1	394
Pollémoine.	9	122	Prunes (variétés du Pru- nier domestique).	1	392
Polygone d'Orient.	10	537		et	393
— Barrasin.	10	540	— (variétés du Pru- nier Pruneauilier).	1	394
Pomme d'Acajou.	2	188	Prunier d'Amérique.	1	370
— d'Adam.	2	285	— de Chine.	1	397
— d'amour.	9	82	— des Alpes.	1	396
— de Médie.	2	299	— Icaque.	1	370
— de merveille.	6	222	Pruniers (arbres fruitiers).	1	392
— de terre.	9	81		à	394
— épineuse.	9	67	Ptarinique.	10	194
Pommes (variétés du Pom- mier ordinaire).	2	140	Puchéry, Puchury, Puchyri.	10	500
	à	145	Pulicair.	10	219
— à cidre.	2	147	Pulmonaire.	9	40
	et	148	Pulmonaire (grande).	9	41
Pommier à boutons.	2	155	— (petite).	9	41
	et	156	— des Français.	10	50
— à couteau.	2	145			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pulsatille.	7	255	Raisin de poule.	3	259
Putiet.	1	413	— de renard.	3	259
Pu-tas.	15	151	— des bois.	9	524
Pyramidale.	9	545	Raisinier.	10	542
Qualé.	4	327	Raisins (variétés de la vigne		
Quamoclit.	9	101	cultivée).	5	219
Quapara.	5	148	et		220
Quarantaine.	6	405	Ramboutan.	5	63
Quassia.	2	374	Ramontchi.	6	134
Quatéle.	4	191	Rampontan.	5	65
	et	193	Rasamalla.	11	87
Quénol.	1	409	Ratam.	1	205
Queiche (prune).	1	394	Rarak.	5	86
Queue de paon.	15	6	Rave du Limousin.	6	374
— de pourpau.	5	165	Rayenelle.	6	339
— de renard.	5	252	et		419
Quiénbiendent.	8	507	Ravensara, Ravensara.	10	494
Quigombo.	3	384	Raves (variétés de culture).	6	349
Quillat.	1	449	Ray-grass.	15	257
Quina.	2	346	— de France.	13	204
	et	356	— d'Italie.	15	237
— de mato.	8	396	Rakreb.	4	222
— de Remijo.	8	392	Rak-rost.	2	452
— de serru.	6	392	Radou, Redoul, Radoux.	5	82
Quinoa.	5	302	Régliase.	1	242
Quinquina.	6	384	Raine-Claude (prune).	1	392
— blanc.	8	386	Reine des bois.	8	476
— de forêt.	8	396	— des prés.	1	445
— de montagne.	8	392	— Marguerite.	10	265
— de Remijo.	8	392	Remore du diable.	10	525
— d'Uritattinga.	8	384	Renoncule des bois.	7	245
— des pions.	8	396	— des jardins.	7	221
— gris de Loxa.	8	384	Renoncules (vraies).	1	204
— naranjada de					219
Santa-Fé.	8	385	Renouée.	10	535
— orangé.	8	385	— (grande).	10	537
— rouge.	8	386	— Historte.	10	538
Quintefeuille.	1	469	— d'Orient.	10	537
Rabioula.	6	374	— Sarrasin.	10	540
Radis (et variétés).	6	340	Reprise.	5	94
Rage.	11	413	Réséda.	7	98
Raifort (grand).	6	521	— des teinturiers.	7	104
— (gros blanc).	6	340	Rétama.	1	203
— (petit gris).	6	346	Rhamnoïde.	10	537
— noir.	6	340	Rhapontic.	10	532
— sauvage.	6	521	Rhubarbe anglaise.	10	532
Raisin à boulets.	3	250	— de Chine.	10	530
— d'Amérique.	5	243	— de Moscovie.	10	531
— de Galam.	3	212	— des Alpes.	10	524
— d'hiver.	3	239	— des bestiques.	10	530
— de mer.	11	289	— des moines.	10	524
— d'ours.	9	495	— officinale.	10	530
			— pontique.	10	532

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ribès</i>	10	532	Rose Moussense	2	35
Ricin	2	506	— OEillet	2	34
<i>Réma</i> ; Rimier	11	71	— Petit Saint-François	2	18
Riz	13	168	— Pimprenelle	2	11
— d'Allemagne	13	148	— Pompon	2	34
— de montagne	13	169	— Ponceau	2	10
— rustique	13	248	— prolifère	2	35
— sauvage	13	171	— rouge	2	51
Robinia crépu	1	260	— Thé	2	39
— élégant	1	260	— Trémière	3	357
— inerme	1	259	Roseau	13	197
— Parasol	1	259	— à quenouilles	13	196
— tortueux	1	260	— des étangs	12	20
Robinet	5	170	— panaché	13	180
Rocambolo	12	329	Rosée du soleil	5	489
Rocou, Rocouyer	6	118	Rosier à feuilles de Vine-		
Romarin	9	185	tier	2	47
Rompt-pierre	5	46	Rosiers (vrais)	2	8
Ronce (ordinaire)	1	456			
	et	457	<i>Rossmalla</i>	11	87
Rondelle	10	468	Rossolis	5	489
Rondette	9	202	Rotan	12	80
Rondier	12	95	— blanc	12	84
Rondotte	6	421	<i>Rotang</i>	12	80
Roquette	6	356	— <i>Djerenang</i>	12	84
— des jardins	6	422	— <i>Zatak</i>	12	86
Rosage	9	499	Roure des corroyeurs	2	212
	à	508	Rouvre	11	148
<i>Rosa del rio</i>	4	437	Roux	2	212
Rose Anémone	2	34	Ruban d'eau	12	21
— bifère	2	36	Rubarbe, V. Rhubarbe		
— capucine	2	10	<i>Ruca</i> ; <i>Ruchetta</i> ; <i>Rucola</i>	6	356
— Cent-feuilles	2	34	Rue	2	316
— d'eau	7	173	— de chèvre	1	249
— de Chine	3	374	— des prés	7	237
— de Hollande	2	35	<i>Russimalla</i>	11	87
— d'Inde	10	118	Rutabaga	6	370
— de Jéricho	6	529			
— de Mai	2	18	<i>Sabadilla</i>	12	245
— de Noël	7	316	Sabine à feuilles de Cyprés	11	315
— de Syrie	2	36	— à feuilles de Tama-		
— de tous les mois	2	36	risc	11	316
— des Alpes	9	501	— commune	11	315
— des peintres	2	34	— en arbre	11	317
— des Pyrénées	2	15	— femelle	11	316
— des quatre saisons	2	36	— mâle	11	315
— double de Pensyl-			Sabinier	11	315
vanie	2	19	Sablier	2	526
— du Saint-Sacrement	2	18	Sabot de la vierge	12	193
— Grande-Pivoine	2	23	Safran	13	106
— incarnate	2	36	— bâtard	10	81
— Mère-Gigogne	2	33	et	12	237
			— d'Allemagne	12	81

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Safran des Indes.	12	160	Sapin rouge.	11	407
— des prés.	12	237	— simple.	11	411
Sagou.	12	87	Sapinette blanche.	11	412
Sainbois.	10	443	— bleue.	11	412
Sainfoin.	1	218	Saponaire.	5	162
— de Malte.	1	287	Sapots.	3	417
— d'Espagne.	1	287	Sapotiller.	9	390
Sajetta.	12	92	Sappan.	1	403
Sâl.	13	310	Saribou.	12	104
Salicaire.	4	421	Sariette.	9	194
Salicotte.	5	281	Sarrasin.	5	539
Salivaire.	10	186	Sarsific.	10	52
Salsepareille.	12	226	Sassafras blanc.	10	505
— de Virginie.	8	124	— Parthénoxylo.	10	505
— sauvage.	8	543	— rouge.	10	505
Salsifis.	10	53	Sauge.	9	174
— d'Espagne.	10	54	— des bois.	9	222
— noir.	10	54	— franche.	9	174
Samauma.	5	429	— sauvage.	9	222
Sandaraque.	11	345	Saul.	13	310
Sandoric.	3	190	Saule à bois glauque.	10	370
Sang-dragon.	1	362	— à longues feuilles.	10	372
363 et 366, vol. 2 p. 304, et vol. 12 p. 83 et 216.			— noir.	10	370
Sanguin.	8	98	— Osier.	10	365
Sanicle mâle.	8	222	— pliant.	10	365
Santal blanc.	10	462	— printanier.	10	370
— rouge.	1	362	Savonnier.	3	53
et 365; vol. 10	10	463	Savonnière.	5	163
Santoline.	10	185	Saxifrage des prés.	8	215
Sâol.	13	310	Scabieuse.	10	324
Sapin à branches dressées.	11	406	— des bois.	10	325
— à feuilles d'If.	11	415	— pourprée.	10	322
— à feuilles menues.	11	406	Scammonée.	9	99
— à feuilles panachées.	11	406	— de Montpellier.	9	545
— argenté.	11	415	Scariole.	10	43
— et 421			Sceau de la vierge.	12	201
— blanc.	11	415	— de notre-dame.	12	201
— Colombaire.	11	562	— de Salomon.	12	213
— Dammar.	11	367	Schénanthe.	13	254
— de Fraser.	11	422	Schubertia à feuilles disti-		
— de Normandie.	11	415	ques.	11	349
— de Norvège.	11	407	— à feuilles imbriquées.	11	349
— des Vosges.	11	415	— à petites feuilles.	11	350
— double.	11	410	— du Cap.	11	346
— effilé.	11	406	Schunda-pana.	12	77
— gentil.	11	407	Scipoule.	12	514
— nain.	11	407	Sclarée.	9	179
— Pinesse.	11	407	Scordium.	9	220
			Scorion.	13	247
			Scorzonère.	10	54
			— noire.	10	54

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Scrophulaire.	9	281	Sorgho.	13	253
— (grande).	9	282	— à	13	258
— (petite)..	7	197	Soruni.	1	131
Scutellaire.	9	199	Souchet.	13	146
Sécourgeon.	13	247	— à	13	180
Séglin.	13	218	— odorant.. . . .	13	149
Seigle d'hiver.	13	243	Souci d'eau.	7	294
— de Pologne.	13	240	— et	9	366
— de printemps.	13	243	Souci des jardins.	10	111
— de Russie.	13	240	— des vignes.	10	111
— de Vierland.	13	243	— sauvage.	10	111
— marais.	13	243	Soymida.	5	169
— multicaule.	13	243	Spargoute.	5	220
— petit	13	243	Sparte.	13	190
— trémois.	13	243	Spergule.	5	220
Sol d'oseille.	3	261	Spic.	9	170
— et	10	257	Spica nardi.	10	504
Semen contra.	10	168	Spice-wood.	10	507
Sementine.	10	168	Squille marine.	12	314
Semsem.	9	254	— rouge.	12	314
Sendok.	10	477	Squine.	12	227
Séné d'Alexandrie.	1	113	Stécade.	9	171
— d'Italie.	1	113	— arabique.	9	171
— de Tripoli.	1	113	Stécas; Stéchas.	9	171
— du Levant.	1	113	Sûl de grain.	2	432
Senelle.	1	395	Storax, ou styrax liquide.	11	86
Sénévé.	6	347	— et	88	
Sensitive.	1	52	Sucrier.	2	244
Serente.	11	407	Sucrion.	13	247
Seringat.	5	13	Sulatri.	5	333
— à	18		Sumac.	2	210
Serpentaire.	12	42	Sureau.	8	322
— de Virginie.	10	568	— petit.	8	324
Serpolet.	9	193	Surelle.	3	261
Serraté.	10	82	— et	10	527
Sersifi.	10	52	Suren.	3	175
Sésame.	9	254	Sweet gum.	11	85
Signal.	12	213	Sycaminon.	11	40
Simira.	1	122	Sycomore.	3	90
Sing.	1	79	Sylvie.	7	245
Sintoc; Sintok; Sintuk.	10	477	Tabac.	9	63
Sirih.	11	15	— à	63	
Shimi.	7	442	— des montagnes.	10	270
Snake root.	7	394	— des Vosges.	10	270
Soie végétale.	12	140	Tabachir; Tabascheer; Ta-		
Soleil.	10	144	— bazir.	13	227
Solum.	1	131	Tabouret.	6	540
Somo.	7	442	Tacamahac.	2	259
Sophora pleureur.	1	161	— et	5	331
Sorbier Cormier.	2	97	Tagua.	12	30
— des oiseaux.	2	94	Tailpot.	12	102
			Tato.	12	45

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tamalabathre.	10	484	Thoka	2	240
Tamaris; Tamarinier.	1	112	Thore.	7	378
Tamarisc.	3	482	Tuya articulée.	11	344
— d'Allemagne.	3	484	— d'Amérique.	11	346
Tamier.	12	261	— de Chine.	11	336
Tamintier.	12	261	— de Tartarie.	11	336
Tampone.	11	73	— d'Occident.	11	346
Tanaïsis; Tanésie.	10	174	— d'Orient.	11	336
— (grande).	10	175	— du Canada.	11	340
Tanattihy.	3	51	— du Népal.	11	336
Tankil.	11	285	— dolabriforme.	11	337
Tapia; Tapier.	6	302	— élané.	11	333
Tapioca.	2	511	— plissé.	11	340
Tatro.	12	45	— pyramidal.	11	336
Tatayouda.	3	15	— sphéroïdal.	11	331
Tauza; Tausin.	11	152	Thym.	9	193
Téacoutou.	12	207	— sauvage.	9	192
Tawoye.	12	49	Tikor.	12	159
Tcha.	4	95	Tillet.	4	20
Tcha-ouah.	4	89	Tilleul à grandes feuilles.	4	26
Tchaplach.	11	74	— à larges feuilles.	4	26
Tchak.	9	234	— d'Amérique.	4	29
Teff.	13	206	— de Corinthe.	4	24
Teigne.	9	90	— de Hollande.	4	26
Tek.	9	234	— du Canada.	4	29
Tenga.	12	126	— glabre.	4	29
Téraspie.	6	566	Tillier; Tillot.	4	20
Térébenthine de Chio.	2	197	Tinguy.	3	71
— de pin.	11	372	Tinier.	11	399
— de Strasbourg.	11	418	Tippul.	11	16
— de Venise.	11	455	Tivucalk.	2	534
Térébinthe.	2	197	Tjaca.	11	72
Terre du Japon.	1	74	Tjétek.	8	495
et.	8	382	Tjéris.	5	326
Terre-nue.	12	193	Toda-Panna.	11	444
Terretet.	9	202	Tomate.	3	82
Tête de Méduse.	13	345	Toona.	3	175
Tête de nègre.	12	30	Topinambour.	10	145
Théditron.	7	237	Torchepin.	11	384
Thé (de Chine).	4	80	Formesfille.	1	473
— de caravane.	4	96	Tottelle.	6	430
— d'Europe.	9	327	Touta.	4	190
— de l'abbé Galleis.	11	144	Tottin-chu.	3	517
— en briques.	4	94	Touna.	3	175
— noir.	4	91	Tounou.	1	146
— vert.	4	97	Tourette.	6	459
— du Mexique.	5	297	Touri.	2	265
— du New-Jersey.	2	439	et.	13	300
— du Paraguay.	2	439	Tourloury.	12	100
Thlaspi des jardins.	6	566	Tournesol.	10	144
— vivace.	6	564	— grand.	10	144
Thod.	11	266	— en drapeaux.	2	504
			— en pains.	2	504

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tourou-tourou</i>	3	506	<i>Varaire</i>	12	247
<i>Toute-bonne</i>	5	295	— blanc	12	247
et 9 179			<i>Veillotte</i>	12	237
<i>Toute-épice</i>	7	303	<i>Vélanède</i>	11	169
et 309			<i>Vélané</i>	11	169
<i>Toute-saine</i>	5	416	<i>Vélar</i>	6	436
<i>Toza; Tozin</i>	11	152	<i>Vérek</i>	1	76
<i>Trainasse</i>	10	535	<i>Verge d'or</i>	10	226
et 13 193			— à 234		
<i>Trèfle (grand rouge)</i> . . .	1	224	— de Jacob	12	369
— aigre	3	261	<i>Vermiculaire</i>	5	96
— blanc	1	226	— brûlante	5	97
— d'eau	9	25	<i>Vernis du Japon</i>	2	371
— de Hollande	1	224	<i>Véronique cressonnée</i> . . .	9	328
— de Hollande (petit) . . .	1	226	— mâle	9	327
— de Roussillon	1	225	<i>Vert de vessie</i>	2	451
— jaune	1	217	et 456		
— noir	1	217	<i>Verveine</i>	9	237
<i>Tremble</i>	10	383	— Aublétia	9	239
<i>Trémier</i>	3	357	— Citronnelle	9	236
<i>Tripe-madame</i>	5	96	— élégante	9	240
<i>Troène</i>	8	274	— jaune	9	240
<i>Tjavoni</i>	12	81	<i>Vesce (commune)</i>	1	301
<i>Tubéreuse</i>	13	377	<i>Vétiver</i>	13	255
— bleue	12	334	<i>Vicha</i>	7	371
<i>Tue-chanvre</i>	9	262	<i>Vicou</i>	2	511
<i>Tue-chien</i>	12	237	<i>Vielleuse</i>	12	237
<i>Tue-loup bleu</i>	7	378	<i>Vigne</i>	3	218
— jaune	7	366	— blanche	6	227
<i>Tulda</i>	13	229	— Isabelle	3	228
<i>Tulipe</i>	12	259	— noire	12	201
à 264			— vierge	3	216
<i>Turbith</i>	10	529	et 9 80		
— bâtarde	8	159	<i>Vignette</i>	1	443
— des montagnes	8	159	<i>Vin de banane</i>	12	139
<i>Turneps</i>	6	374	— de palme	12	76
			78, 90, 92, 94, 127 et 128		
<i>Ula</i>	11	286	<i>Vinaigrier</i>	2	212
<i>Unapaga</i>	2	511	<i>Vinette</i>	10	527
<i>Upas</i>	11	66	<i>Vinettier</i>	8	41
<i>Upas radja</i>	8	495	<i>Violette de chien</i>	5	506
<i>Urucuri-iba</i>	12	128	— de mars	5	504
<i>Uvette</i>	11	289	— des sorciers	8	524
			<i>Violier jaune</i>	6	410
<i>Vaccaire</i>	5	121	<i>Viorne</i>	7	277
<i>Vahing-viloma</i>	6	284	et 8 310		
<i>Valériane</i>	10	308	<i>Virana</i>	13	254
— grande	10	310	<i>Viroia</i>	7	538
— des bois	10	309	<i>Viticelle</i>	7	266
— franche	10	310	<i>Vitriole</i>	11	30
— sauvage	10	309	<i>Voa-haxigné</i>	5	520
<i>Vanille</i>	12	190	<i>Voa-ravendsara</i>	10	494
<i>Vagot; Vagoua</i>	12	26	<i>Voa-tanking</i>	8	513

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Vochy</i>	4	324	<i>Yerba de la porta</i>	1	485
<i>Vouapa</i>	1	119	<i>Yercum</i>	8	548
<i>Voulou</i>	13	233	<i>Yeuse</i>	11	173
Vrai caille-lait.	8	470	Yeux de bourrique.	1	338
Vrillée.	9	99	Ypreau.	10	379
Vulnérable.	1	215	<i>Yulan</i>	7	465
Vulpin.	13	177	Yvette.	9	224
<i>Wahou</i>	11	109	<i>Zabucajo</i>	4	193
<i>Wani</i>	2	194		et	194
<i>Wagné</i>	1	364	<i>Zalak</i>	12	86
<i>Wild-oats</i>	13	171	<i>Zapatero</i>	1	123
<i>Wood-oil</i>	13	304	<i>Zapotilla</i>	9	390
	et	305	<i>Zaxalé</i>	6	240
<i>Xylocassia</i>	10	482	<i>Zédoaire</i>	12	158
<i>Yalhot</i>	7	148	— longue.	12	158
<i>Yéble</i>	8	324	— ronde.	12	158
<i>Yellow-root</i>	7	384	<i>Zérumbet</i>	12	156
	et	409	Zeste d'Italie.	2	290
			<i>Zing</i>	1	79
			<i>Zizanie</i>	13	236

FIN DE LA TABLE DES NOMS VULGAIRES.



TABLE FRANÇAISE

DE

L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ABIÉTINÉES.	11	353	Acacia à feuilles de Coro-		
ABIÉTINÉES-TYPES. .	11	358	nille.	1	72
et		369	— à feuilles de Dodo-		
ABRE.	1	317	née.	1	67
— à chapelets.	1	317	— à feuilles de Thym. .	1	70
ABRICOTIER.	1	388	— à feuilles de Saule. .	1	67
— commun.	1	389	— à feuilles dolabri-		
— de Sibérie.	1	390	formes.	1	65
— noir.	1	390	— à fruit épineux. . . .	1	81
— <i>Alberge.</i>	1	389	— à légumes spirales. .	1	73
ABROMA.	3	485	— à pétioles étroits. . .	1	69
— élégant.	3	485	— à phyllodes longs. . .	1	71
ABSINTHE.	10	171	— à phyllodes très-		
— officinale.	10	171	longs.	1	72
ABUTILON.	3	403	— agréable.	1	69
— à feuilles de Péri-			— ailé.	1	65
ploca.	3	404	— arborescent.	1	83
— à feuilles grandes. .	3	405	— Cachou.	1	74
— à fleurs carnées. . .	3	407	— d'Adanson.	1	77
— à fleurs grandes. . .	3	408	— d'Arabie.	1	78
— à nervures rousses. .	3	407	— de Farnèse.	1	80
— arborescent.	3	406	— diffus.	1	66
— comestible.	3	409	— discoloré.	1	83
— commun.	3	405	— drapé.	1	69
— élégant.	3	408	— élevé.	1	82
— étoilé.	3	404	— épineux.	1	65
— gémminiflore.	3	406	— falciforme.	1	68
— multiflore.	3	404	— fleuri.	1	71
— velouté.	3	406	— Genévrier.	1	66
ACACIA.	1	63	— glaucescent.	1	72
— à bois noir.	1	68	— glauque.	1	82
— à capitules blancs. .	1	83	— hétérophylle.	1	68
— à écorce blanche. . .	1	75	— Julibrissin.	1	84
— à épines blanches. .	1	80	— Lebbek.	1	81
— à épis géminés. . . .	1	73	— linéaire.	1	71
— à feuilles atomaires. .	1	81	— marginé.	1	69

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Acacia mignon.	1	73	ACHYRANTHE.	5	274
— mucroné.	1	71	— argenté.	5	274
— Myrte.	1	69	ACIOA.	1	371
— Némou.	1	84	— de Guiane.	1	371
— odorant.	1	89	ACMENA.	4	173
— ondulé.	1	66	— multiflore.	4	174
— Oxyèdre.	1	70	ACONIT.	7	360
— paniculé.	1	80	— Anthora.	7	380
— penninervé.	1	68	— barbu.	7	367
— Prêle.	1	67	— Faux-Napel.	7	372
— pubescent.	1	87	— féroce.	7	370
— raide.	1	67	— hétérophylle.	7	379
— Séyal.	1	77	— Napel.	7	373
— sillonné.	1	66	— onciné.	7	368
— Sing.	1	79	— Tue-Loup.	7	364
— Sophora.	1	72	ACONITELLE.	7	358
— subulé.	1	70	— Fausse - Dauphi-		
— Sundra.	1	74	— nelle.	7	359
— très-odorant.	1	82	ACONITINÉES.	7	291
— Vêrek.	1	75			
— verticillé.	1	70	ACORE.	12	35
ACAJOU.	3	163	— aromatique.	12	34
— Mahogen.	3	164	ACOROIDÉES.	12	33
ACALYPHÉES.	2	487	ACRIDOCARPE.	3	156
et		519	— à ailes obliques.	3	157
ACANTHACÉES.	9	141	ACROCOMIA.	12	116
ACANTHE.	9	150	— à fruit osseux.	12	116
— épineux.	9	151	ACRODICLIDIÉES.	10	471
— inermes.	9	152	ACROLASIA.	6	236
ACANTHÉES.	9	143	— Faux-Bartonia.	6	236
ACANTHOSPERMÉES.	8	133	ACTEA.	7	385
et		150	— à courts pédicelles.	7	384
ACÉRANTHE.	8	61	— à longs pédicelles.	7	388
— diphyllé.	8	62	— commun.	7	386
ACÉRINÉES.	3	82	ACTÉARIÉES.	7	292
ACHE.	8	183	et		383
— Céleri.	8	184	ACTINOTÉES.	8	140
— Persil.	8	185	ADAMIA.	8	28
ACHILLÉE.	10	195	— à fleurs bleues.	8	28
— à cymes compactes.	10	197	ADANSONIA.	5	419
— à feuilles de Filipen-			— Baobab.	3	419
— dule.	10	198	ADÉNANDRE.	2	327
— à feuilles de Scolo-			— à grandes fleurs.	2	328
— pendre.	10	196	— élégante.	2	328
— à feuilles grandes.	10	194	— odorante.	2	328
— de Sibérie.	10	192	— uniflore.	2	327
— Herba-Rots.	10	194	ADÉNANTHÈRE.	1	61
— Millefeuille.	10	196	— à graines rouges.	1	62
— musquée.	10	192	ADÉNOPHORE.	9	549
— naine.	10	192	— commune.	9	549
— Ptarmique.	10	193	— couronnée.	9	552
— visqueuse.	10	198	— verticillée.	9	551

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
ADÉNOSTYLÉES.	10 36	Agératine aromatique.	10 286
ADHATODA.	9 154	— Fausse-Agérate.	10 286
— arborescent.	9 155	AGRAPHIS.	12 308
ADLUMIA.	7 69	— campanulé.	12 309
— cirrifère.	7 70	— étalé.	12 309
ADONANTHE.	7 227	— incliné.	12 309
— de Sibérie.	7 229	— penché.	12 309
— des Pyrénées.	7 230	AGRÉGÉES.	10 300
— vernal.	7 228	AGROPYRUM	13 241
ADONINEES.	7 190	— rampant.	13 241
et 222		AGROSTIDÉES.	13 161
ADONIS.	7 222	et 191	
— commun.	7 225	AGROSTIS.	13 192
— des poëtes.	7 224	— blanc.	13 193
— éclatant.	7 226	— commun.	13 192
ADRASTEINEES.	7 414	— des champs.	13 193
<i>Agicérées.</i>	9 375	AIGREMOINE.	1 482
ÆGOPODIUM.	8 195	— Eupatoire	4 482
— Podagraire.	8 195	AIL.	12 327
ÆRVA.	5 253	— cultivé.	12 328
— de Java.	5 253	— Échalotte.	12 330
— laineux.	5 254	— Ciboule.	12 330
AGAPANTHE.	12 333	— Civette.	12 331
— à ombelle.	12 334	— Moly.	12 331
AGASSIZIA.	4 347	— noir.	12 332
— à fleurs de Giroflée. .	4 348	— Oignon.	12 330
AGATHÉE.	10 261	— Poireau.	12 329
— céleste.	10 262	— Rocamboles.	12 329
AGATHISANTHE.	4 297	AILANTE.	2 370
— de Java.	4 297	— gigantesque.	2 371
AGATHOPHYLLE.	10 494	— glanduleux.	2 370
— aromatique.	10 494	AILLÉES.	12 255
AGATHOSMA.	2 332	et 327	
— acuminé.	2 332	AIRELLE.	9 522
— à feuilles obtuses. . .	2 332	— à corymbes.	9 527
— Cerfeuil.	2 333	— à feuilles ponc-	
— cilié.	2 332	— tuées.	9 528
— de Wendland.	2 333	— à grandes fleurs. . . .	9 528
— dioïque.	2 333	— Canneberge.	9 530
— hérissé.	2 333	— de Watson.	9 526
— imbriqué.	2 333	— des tourbières.	9 524
— lancéolé.	2 333	— effilée.	9 526
AGATI.	1 264	— grêle.	9 525
— à fleurs écarlates. . .	1 265	— Myrtille.	9 523
— à fleurs grandes. . . .	1 264	AJONG.	1 197
AGAVÉ.	12 400	— d'Europe.	1 197
— commun.	12 401	— nain.	1 198
<i>Agavées.</i>	12 399	AJUGA	9 222
AGÉRATE.	10 284	— Ivette	9 223
— à fleurs bleues. . . .	10 284	— rampant.	9 222
AGÉRATINE	10 286	AJUGOIDÉES.	9 167
— à feuilles cordi-		et 217	
— formes.	10 286		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ALBUCA.	12	324	ALLAMANDA.	8	510
— à bulbe hispide. . .	12	325	— cathartique.	8	510
— à feuilles spiralées. .	12	326	ALLIARIA.	6	413
— cornu.	12	324	— officinal.	6	415
— élané.	12	324	ALMÉIDÉA.	2	348
— fastigié.	12	325	— acuminé.	2	350
— jaune d'or.	12	326	— blanc.	2	350
— majeur.	12	325	— bleu.	2	350
— mineur.	12	325	— lilas.	2	349
— odorant.	12	326	— rouge.	2	349
— vert.	12	325	ALOCASE.	12	46
— visqueux.	12	326	— de l'Inde.	12	47
ALCHÉMILLE.	1	483	— odorante.	12	46
— commune.	1	483	ALOËS.	12	335
— des Alpes.	1	484	— à bandes.	12	342
ALDROVANDA.	5	488	— acuminé.	12	350
— à vésicules.	5	488	— admirable.	12	344
ALANGE.	13	260	— à épines blanches. .	12	355
— décapétale.	13	260	— à épines jaunes. . .	12	355
— hexapétale.	13	261	— à épis.	12	356
ALANGIÈES.	13	259	— à feuilles cordifor-		
ALBURIT.	2	514	— mes.	12	337
— des Moluques. . . .	2	515	— à feuilles en nacelle. .	12	346
ALBURITIA.	9	360	— — étroites.	12	347
— à feuilles de Cortuse. .	9	361	— — —	12	361
— à longues fleurs. . .	9	362	— — obtuses.	12	362
— farineux.	9	361	— — planes.	12	346
ALHAGI.	1	297	— à grandes dents. . .	12	354
— Manne.	1	297	— à aiguillons verts. .	12	347
ALIBERTIA.	8	424	— allongé.	12	359
— à fruit comestible. .	8	425	— à longues arêtes. . .	12	350
ALIBOUFIER.	9	421	— à longues feuilles. .	12	354
— à grandes feuilles. .	9	424	— anguleux.	12	362
— Benjoin.	9	424	— à petits aiguillons. .	12	352
— lisse.	9	423	— aranéeux.	12	347
— officinal.	9	422	— arborescent.	12	356
— pulvérulent.	9	423	— à spinelles.	12	355
ALISIER.	2	98	— atténué.	12	342
— à feuilles cuspidées. .	2	106	— blanchâtre.	12	339
— à feuilles flabellifor-			— Bowiëa.	12	348
— mes.	2	103	— caréné.	12	360
— à feuilles obtuses. .	2	104	— charmant.	12	338
— Allouchier.	2	100	— cilié.	12	355
— commun.	2	106	— creusé.	12	361
— d'Orient.	2	102	— d'Afrique.	12	356
— de Fontainebleau. .	2	105	— Damier.	12	344
— du Nord.	2	99	— d'Arabie.	12	353
— Faux-Allouchier. . .	2	108	— de Commélyn. . . .	12	353
— nain.	2	109	— de la Barbade. . .	12	351
ALISMACÉES.	12	9	— dentelé.	12	352
ALISMÈES.	12	10	— déprimé.	12	351
			— de Reinwardt. . .	12	343
			— dichotome.	12	357

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Aloès distant.	12	355	Aloès subterrneux.	12	338
— distique.	12	362	— subulé.	12	342
— dressé.	12	341	— subverruqueux.	12	361
— élégant.	12	358	— tortueux.	12	338
— féroce.	12	357	— transparent.	12	346
— feuillu.	12	337	— très-scabre.	12	361
— glabre.	12	360	— trigone.	12	360
— glauque.	12	351	— trompeur.	12	359
— granuleux.	12	341	— turgide.	12	345
— humble.	12	349	— veineux.	12	347
— hybride.	12	359	— verdâtre.	12	350
— imbriqué.	12	336	— verruqueux.	13	361
— incurbé.	12	349	— vert-gai.	12	345
— intermédiaire.	12	360	— vert-noirâtre.	12	345
— luisant.	12	359	— visqueux.	12	338
— maculé.	12	358	ALOÉXYLE.	1	129
— marbré.	12	362	— Agalloche.	1	129
— margaritifère.	12	340	ALOYSIA.	9	234
— mou.	12	363	— odorant.	9	235
— myriacanthé.	12	348	ALPINIA.	12	165
— nain.	12	344	— Allughas.	12	167
— noirâtre.	12	358	— de Malacca.	12	167
— obscur.	12	354	— Galanga.	12	166
— panaché.	12	352	— nutant.	12	168
— paniculé.	12	352	ALSINÉES.	5	203
— papilleux.	12	340	ALSTONIÉES.	8	502
— pentagone.	12	336	ALSTRÉMÈRE.	12	455
— plicatile.	12	357	— à fleurs rayées.	12	456
— pourpré.	12	353	— écarlate.	12	457
— prolifère.	12	350	— Pélégrine.	12	456
— Radule.	12	341	— Perroquet.	12	457
— raide.	12	339	ALYSSUM.	6	476
— rayé.	12	342	— alpestre.	6	487
— recourbé.	12	345	— argenté.	6	485
— réticulé.	12	345	— Corbeille-d'or.	6	480
— rétus.	12	344	— des montagnes.	6	482
— rougeâtre.	12	351	— Faux-Vésicaria.	6	479
— rude.	12	337	AMANDIER.	1	379
— rugueux.	12	341	— à coque dure.	1	380
— Sabre.	12	359	— à coque molle.	1	380
— Saponaire.	12	354	— à fleurs pédoncu-		
— scabre.	12	343	— lées.	1	382
— Scie.	12	380	— à petites feuilles.	1	385
— semi-glabre.	12	340	— amer.	1	381
— semi-margaritifère.	12	340	— commun.	1	379
— sétifère.	12	347	— d'Arabie.	1	384
— sillonné.	12	362	— de Cochinchine.	1	383
— Soccotrin.	12	353	— de Géorgie.	1	384
— spinelleux.	12	349	— d'Orient.	1	382
— spiralé.	12	336	— des steppes.	1	384
— Spirelle.	12	336	— nain.	1	383
— subatténué.	12	342	— Pécher.	1	381
— subcaréné.	12	360			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
AMARANTACÉES.	5	247	AMENTACÉES.	11	92
<i>Amarantacées.</i>	5	237	AMÉRIMNE.	1	366
AMARANTE.	5	249	— de Browne.	1	367
— Blette.	5	250	AMHERSTIA.	1	139
— couleur de sang.	5	251	— magnifique.	1	140
— élégant.	5	252	AMIAANTANTHE.	12	243
— fasciculé.	5	252	— Tue-mouches.	12	244
— jaune.	5	252	AMMI.	8	186
— oléracé.	5	251	— commun.	8	187
— paniculé.	5	251	— Visnage.	8	187
— polygame.	5	250	AMMINÉES.	8	137
— Queue de renard.	5	252	AMMORE.	10	200
— tricolore.	5	250	— ailée.	10	200
— triste.	5	251	AMMOPHILE.	13	194
AMARYLLÉES.	12	403	— des sables.	13	194
AMARYLLIDÉES.	12	403	AMOME.	12	162
AMARYLLIS.	12	414	— Faux-Cardamome.	12	162
— à feuilles courtes.	12	420	AMOMÉES.	12	152
— bas.	12	421	AMORPHE.	1	253
— Belladone.	12	419	— Faux-Indigo.	1	254
— Croix de Jérusa-			— glabre.	1	255
lem.	12	418	— incane.	1	256
— d'Anderson.	12	416	— jaunâtre.	1	254
— de Virginie.	12	415	— odorante.	1	255
— doré.	12	419	— pubescente.	1	255
— élégant.	12	415	AMORPHOPHALLÉ.	12	42
— équestre.	12	417	— campanulé.	12	43
— flexueux.	12	421	— cultivé.	12	44
— Lis de Guernesey.	12	430	— gigantesque.	12	44
— pourpre.	12	418	AMPÉLIDÉES.	3	158
— rayonnant.	12	420	AMPÉLOPSIS.	3	215
— réticulé.	12	416	— à feuilles cordifor-		
— robuste.	12	416	mes.	3	215
— royal.	12	417	— bipenné.	3	217
— ruhané.	12	417	— Botria.	3	215
AMBELANIA.	8	506	— d'Inde.	3	215
— à fruits acides.	8	507	— hérissé.	3	217
AMBORÉES.	11	90	— hétérophylle.	3	216
AMBRINA.	5	295	— Vigne-vierge.	3	216
— anthelminthique.	5	298	AMSONIA.	8	521
— du Chili.	5	297	— à feuilles étroites.	8	522
— pennatifide.	5	296	— à feuilles larges.	8	521
— Thé du Mexique.	5	297	AMYGDALÉES.	1	377
AMBROSIÉES.	10	22	AMYRIDÉES.	2	229
AMÉLANCHIER.	2	82	AMYRIDÉES VRAIES.	2	230
— à feuilles allongées.	2	85	et		231
— à rameaux rouges.	2	86	AMYRIS.	2	231
— commun.	2	83	— de Plumier.	2	232
— du Canada.	2	84	— vénéneux.	2	232
— fleuri.	2	86	ANACAMPSE.	5	226
— intermédiaire.	2	85			

TABLE FRANÇAISE.

41

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Anacampse aranéux.	5	227	Andromède à feuilles glau-		
— filamenteux.	5	227	<i>guis</i>	9	479
— Orpin.	5	227	— à feuilles larges.	9	474
ANACAMPTIS	12	186	— à grappes.	9	478
— pyramidal.	12	186	— acuminée.	9	481
ANACARDIÉES	2	186	— arborescente.	9	486
	et	187	— axillaire.	9	481
ANACARDIER	2	187	— caliculée.	9	476
— pomifère.	2	187	— du Maryland.	9	484
ANACIDE	10	130	— élégante.	9	479
— à grandes fleurs.	10	132	— marginée.	9	482
— de Drummond.	10	131	— paniculée.	9	485
— lancéolée.	10	132	ANDROMÉDEES	9	443
ANACYCLE	10	185		et	471
— Pyrèthre.	10	186	ANDROPOGON	13	253
ANAGALLIS	9	367	— Iwarancusa.	13	254
— à grandes fleurs.	9	368	— muriqué.	13	254
— Mouron.	9	367	— odorant.	13	254
ANAGYRE	1	164	ANDROPOGONÉES	13	166
— fétide.	1	164		et	249
ANAMIRTA	8	12	ANDROSÈME	5	414
<i>Cocculus</i>	8	12	— à feuilles de Xylo-		
ANANAS	12	399	<i>stéum</i>	5	420
<i>cultivé</i>	12	400	— de Webb.	5	418
ANAPORÉES	12	40	— fétide.	5	419
ANASTATICA	6	526	— officinal.	5	415
— hygrométrique.	6	528	— pyramidal.	5	417
ANCHIÉTÉA	5	498	ANDROSÉMINÉES	5	342
— à feuilles de Poi-				et	411
<i>rier</i>	5	499	ANÉMONE	7	242
— officinal.	5	499	— à feuilles de Cy-		
ANCISTROLOBE	5	360	<i>clamen</i>	7	252
— à feuilles de Troène.	5	361	— à feuilles de Vigne.	7	247
ANCOLIE	7	329	— à fleurs de Nar-		
— boréale.	7	333	<i>classe</i>	7	249
— commune.	7	331	— des Apennins.	7	244
— corniculée.	7	333	— des bois.	7	245
— du Canada.	7	335	— des flebristes.	7	250
— étoilée.	7	333	— de Virginie.	7	247
ANDA	2	515	— dichotome.	7	248
— de Gomez.	2	515	— Fausse-Rehencule.	7	245
ANDERSONIA	9	438	— <i>Oeil de paon</i>	7	251
<i>Faux-Sprengelia</i>	9	438	— Sylvie.	7	244
ANDIRA	1	135	— sylvestre.	7	246
— à grappes.	1	135	ANÉMONELLA	7	259
— inermis.	1	136	— Faux-Thalictrum.	7	240
ANDROGRAPHIDÉES	9	147	ANÉMONINÉES	7	190
ANDROMÈDE	9	473		et	233
— à feuilles <i>brappes</i>	9	477	ANÉTHUM	8	159
— à feuilles de Poi-			— aromatique.	8	161
<i>lium</i>	9	479	ANGELICÉES	8	134
— à feuilles <i>troiles</i>	9	474		et	153

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Acacia mignon.	1	73	ACHYRANTHE.	5	274
— mucroné.	1	71	— argentié.	5	274
— Myrte.	1	69	ACIOA.	1	371
— Némou.	1	84	— de Guiane.	1	371
— odorant.	1	69	ACMÉNA.	4	175
— ondulé.	1	66	— multiflore.	4	174
— Oxyèdre.	1	70	ACONIT.	7	360
— paniculé.	1	80	— Anthora.	7	380
— penninervé.	1	68	— barbu.	7	367
— Préle.	1	67	— Faux-Napel.	7	372
— pubescent.	1	67	— fibreux.	7	370
— raide.	1	67	— hétérophylle.	7	379
— Séyal.	1	77	— Napel.	7	375
— sillonné.	1	66	— onciné.	7	368
— Sing.	1	79	— Tue-Loup.	7	364
— Sophora.	1	72	ACONITELLE.	7	358
— subulé.	1	70	— Fausse - Dauphi-		
— Sundra.	1	74	— nelle.	7	359
— très-odorant.	1	82	ACONITINÉES.	7	291
— Vérék.	1	75		et	336
— verticillé.	1	70	ACORE.	12	35
ACAJOU.	3	163	— aromatique.	12	34
— Mahogon.	3	164	ACOROIDÉES.	12	33
ACALYPHÉES.	2	487	ACRIDOCARPE.	3	156
	et	519	— à ailes obliques.	3	157
ACANTHACÉES.	9	141	ACROCOMIA.	12	116
ACANTHE.	9	150	— à fruit osseux.	12	116
— épineux.	9	151	ACRODICLIDIÉES.	10	471
— inermes.	9	152	ACROLASIA.	6	236
ACANTHÉES.	9	145	— Faux-Bartonia.	6	236
ACANTHOSPERMÉES.	8	133	ACTÉA.	7	385
	et	150	— à courts pédicelles.	7	384
ACÉRANTHE.	8	61	— à longs pédicelles.	7	388
— diphyllé.	8	62	— commun.	7	386
ACÉRINÉES.	3	82	ACTÉARIÉES.	7	292
ACHE.	8	183		et	383
— Céleri.	8	184	ACTINOTÉES.	8	140
— Persil.	8	185	ADAMIA.	5	28
ACHILLÉE.	10	195	— à fleurs bleues.	5	28
— à cymes compactes.	10	197	ADANSONIA.	5	419
— à feuilles de Filipen-			— Boabab.	3	419
— dule.	10	198	ADÉNANDRE.	2	327
— à feuilles de Scolo-			— à grandes fleurs.	2	328
— pendre.	10	196	— élégante.	2	328
— à feuilles grandes.	10	194	— odorante.	2	328
— de Sibérie.	10	192	— uniflore.	2	327
— Herba-Rota.	10	194	ADÉNANTHÈRE.	1	61
— Millefeuille.	10	196	— à graines rouges.	1	62
— musquée.	10	192	ADÉNOPHORE.	9	549
— naine.	10	192	— commune.	9	549
— Parmique.	10	193	— couronnée.	9	552
— visqueuse.	10	198	— verticillée.	9	551

TABLE FRANÇAISE.

27

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ADENOSTYLEES.	10	36	Agératine aromatique.	10	286
ADHATODA.	9	184	— Fausse-Agérate.	10	286
— arborescent.	9	155	AGRAPHIS.	12	308
ADLUMIA.	7	69	— campanulé.	12	309
— cirriforme.	7	70	— étalé.	12	309
ADONANTHE.	7	227	— incliné.	12	309
— de Sibérie.	7	229	— penché.	12	309
— des Pyrénées.	7	230	AGRÉGÉES.	10	300
— vernal.	7	228	AGROPYRUM.	13	241
ADONINEES.	7	190	— rampant.	13	241
et	et	222	AGROSTIDÉES.	13	161
ADONIS.	7	222	et	et	191
— commun.	7	225	AGROSTIS.	13	192
— des poëtes.	7	224	— blanc.	13	193
— éclatant.	7	226	— commun.	13	192
ADRASTEINEES.	7	414	— des champs.	13	193
<i>Egictrées.</i>	9	375	AIGREMOINE.	1	482
ÆGOPODIUM.	8	195	— Eupatoire.	1	482
— Podagraire.	8	195	AIL.	12	327
ÆRYA.	5	253	— cultivé.	12	328
— de Java.	5	253	— Échalotte.	12	330
— laineux.	5	254	— Ciboule.	12	330
AGAPANTHE.	12	333	— Civette.	12	331
— à ombelle.	12	334	— Moly.	12	331
AGASSIZIA.	4	347	— noir.	12	332
— à fleurs de Giroflée.	4	348	— Oignon.	12	330
AGATHÉE.	10	261	— Poireau.	12	329
— céleste.	10	262	— Rocambold.	12	329
AGATHISANTHE.	4	297	AILANTE.	2	370
— de Java.	4	297	— gigantesque.	2	371
AGATHOPHYLLE.	10	494	— glanduleux.	2	370
— aromatique.	10	494	AILLÉES.	12	255
AGATHOSMA.	2	332	et	et	327
— acuminé.	2	332	AIRELLE.	9	522
— à feuilles obtuses.	2	332	— à corymbes.	9	527
— Cerfeuil.	2	333	— à feuilles ponc-		
— cilié.	2	332	— tuées.	9	528
— de Wendland.	2	333	— à grandes fleurs.	9	528
— dioïque.	2	333	— Canneberge.	9	530
— hérissé.	2	333	— de Watson.	9	526
— imbriqué.	2	333	— des tourbières.	9	524
— lancéolé.	2	333	— effilée.	9	526
AGATI.	1	264	— grêle.	9	525
— à fleurs écarlates.	1	265	— Myrtille.	9	523
— à fleurs grandes.	1	264	AJONC.	1	197
AGAVÉ.	12	400	— d'Europe.	1	197
— commun.	12	401	— nain.	1	198
<i>Agavées.</i>	12	399	AJUGA.	9	222
AGÉRATE.	10	284	— Ivette.	9	223
— à fleurs bleues.	10	284	— rampant.	9	222
AGÉRATINE.	10	286	AJUGOIDÉES.	9	167
— à feuilles cordi-			et	et	217
— formes.	10	286			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ALBUCA.	12	324	ALLAMANDA.	8	510
— à bulbe hispide.	12	325	— cathartique.	8	510
— à feuilles spirales.	12	326	ALLIARIA.	6	413
— cornu.	12	324	— officinal.	6	413
— élané.	12	324	ALMÉIDÉA.	2	348
— fastigié.	12	325	— acuminé.	2	350
— jaune d'or.	12	326	— blanc.	2	350
— majeur.	12	325	— bleu.	2	350
— mineur.	12	325	— lilas.	2	349
— odorant.	12	326	— rouge.	2	349
— vert.	12	325	ALOCASE.	12	46
— visqueux.	12	326	— de l'Inde.	12	47
ALCHÉMILLE.	1	483	— odorante.	12	46
— commune.	1	483	ALOËS.	12	335
— des Alpes.	1	484	— à bandes.	12	342
ALDROVANDA.	5	488	— acuminé.	12	350
— à vésicules.	5	488	— admirable.	12	344
ALANGE.	13	260	— à épines blanches.	12	355
— décapétale.	13	260	— à épines jaunes.	12	355
— hexapétale.	13	261	— à épis.	12	356
ALANGIÈES.	13	259	— à feuilles cordifor-		
ALBURIT.	2	514	mes.	12	337
— des Moluques.	2	515	— à feuilles en nacelle.	12	346
ALEURITIA.	9	360	— — étroites.	12	347
— à feuilles de Cortuse.	9	361	— — —	12	361
— à longues fleurs.	9	362	— — obtuses.	12	362
— farineux.	9	361	— — planes.	12	346
ALHAGI.	1	297	— à grandes dents.	12	354
Manne.	1	297	— à aiguillons verts.	12	347
ALIBERTIA.	8	424	— allongé.	12	359
— à fruit comestible.	8	425	— à longues arêtes.	12	350
ALIBOUFIER.	9	421	— à longues feuilles.	12	354
— à grandes feuilles.	9	424	— anguleux.	12	362
— Benjoin.	9	424	— à petits aiguillons.	12	352
— lisse.	9	423	— aranéeux.	12	347
— officinal.	9	422	— arborescent.	12	356
— pulvérulent.	9	423	— à spinelles.	12	355
ALISIER.	2	98	— atténué.	12	342
— à feuilles cuspidées.	2	106	— blanchâtre.	12	359
— à feuilles flabellifor-			— Bowièa.	12	348
mes.	2	103	— caréné.	12	360
— à feuilles obtuses.	2	104	— charmant.	12	338
— Allouchier.	2	100	— cilié.	12	355
— commun.	2	106	— creusé.	12	361
— d'Orient.	2	102	— d'Afrique.	12	356
— de Fontainebleau.	2	105	— Damier.	12	344
— du Nord.	2	99	— d'Arabie.	12	353
— Faux-Allouchier.	2	108	— de Commélyn.	12	353
— nain.	2	109	— de la Barbade.	12	351
ALISMACÉES.	12	9	— dentelé.	12	352
ALISMÈES.	12	10	— déprimé.	12	351
			— de Reinwardt.	12	343
			— dichotome.	12	357

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Aloès distant.	12	355	Aloès sub-rtueux.	12	338
— distique.	12	362	— subulé.	12	342
— dressé.	12	341	— subverruqueux.	12	361
— élégant.	12	358	— tortueux.	12	338
— féroce.	12	357	— transparent.	12	346
— feuillu.	12	337	— très-scabre.	12	361
— glabre.	12	360	— trigone.	12	360
— glauque.	12	351	— trompeur.	12	359
— granuleux.	12	341	— turgide.	12	345
— humble.	12	349	— veineux.	12	347
— hybride.	12	339	— verdâtre.	12	350
— imbriqué.	12	336	— verruqueux.	13	361
— incurbé.	12	349	— vert-gai.	12	343
— intermédiaire.	12	360	— vert-noirâtre.	12	345
— luisant.	12	359	— visqueux.	12	338
— maculé.	12	358	ALOÉXYLE.	1	129
— marbré.	12	362	— Agalloche.	1	129
— margaritifère.	12	340	ALOYSIA.	9	234
— mou.	12	363	— odorant.	9	235
— myriacanthé.	12	348	ALPINIA.	12	165
— nain.	12	344	— Allughas.	12	167
— noirâtre.	12	358	— de Malacca.	12	167
— obscur.	12	354	— Galanga.	12	166
— panaché.	12	352	— nutant.	12	168
— paniculé.	12	352	ALSINÉES.	5	203
— papilleux.	12	340	ALSTONIÉES.	8	502
— pentagone.	12	336	ALSTRÉMÈRE.	12	455
— plicatile.	12	357	— à fleurs rayées.	12	456
— pourpré.	12	353	— écarlate.	12	457
— prolifère.	12	350	— Pélégrine.	12	456
— Radule.	12	341	— Perroquet.	12	457
— raide.	12	339	ALYSSUM.	6	476
— rayé.	12	342	— alpestre.	6	487
— recourbé.	12	345	— argenté.	6	485
— réticulé.	12	345	— Corbeille-d'or.	6	480
— rétus.	12	344	— des montagnes.	6	482
— rougeâtre.	12	351	— Faux-Vésicaria.	6	479
— rude.	12	337	AMANDIER.	1	379
— rugueux.	12	341	— à coque dure.	1	380
— Sabre.	12	359	— à coque molle.	1	380
— Saponaire.	12	354	— à fleurs pédoncu-		
— scabre.	12	343	— lées.	1	382
— Scie.	12	350	— à petites feuilles.	1	385
— semi-glabre.	12	340	— amer.	1	381
— semi-margaritifère.	12	340	— commun.	1	379
— sétifère.	12	347	— d'Arabie.	1	384
— sillonné.	12	362	— de Cochinchine.	1	383
— Soccotrin.	12	353	— de Géorgie.	1	384
— spinelleux.	12	349	— d'Orient.	1	382
— spiralé.	12	336	— des steppes.	1	384
— Spirelle.	12	336	— nain.	1	383
— subatténué.	12	342	— Pêcher.	1	381
— subcaréné.	12	360			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
AMARANTACÉES.	5	247	AMENTACÉES.	11	92
<i>Amarantacées.</i>	5	237	AMÉRIMNE.	1	366
AMARANTE.	5	249	— de Browne.	1	367
— Blatte.	5	250	AMHERSTIA.	1	139
— couleur de sang.	5	251	— magnifique.	1	140
— élégant.	5	252	AMIANANTHE.	12	243
— fasciculé.	5	252	— Tue-mouches.	12	244
— jaune.	5	252	AMMI.	8	186
— oléracé.	5	251	— commun.	8	187
— paniculé.	5	251	— Visnage.	8	187
— polygame.	5	250	AMMINEES.	8	137
— Queue de renard.	5	252	AMMORE.	10	200
— tricolore.	5	250	— ailée.	10	200
— triste.	5	251	AMMOPHILE.	13	194
AMARYLLÉES.	12	405	— des sables.	13	194
AMARYLLIDÉES.	12	403	AMOME.	12	162
AMARYLLIS.	12	414	— Faux-Cardamome.	12	162
— à feuilles courtes.	12	420	AMOMÉES.	12	152
— bas.	12	421	AMORPHE.	1	253
— Belladone.	12	419	— Faux-Indigo.	1	254
— Croix de Jérusalem.	12	418	— glabre.	1	255
— d'Anderson.	12	416	— incane.	1	256
— de Virginie.	12	415	— jaunâtre.	1	254
— doré.	12	419	— odorante.	1	255
— élégant.	12	415	— pubescente.	1	255
— équestre.	12	417	AMORPHOPHALLE.	12	42
— flexueux.	12	421	— campanulé.	12	43
— Lis de Guernesey.	12	420	— cultivé.	12	44
— pourpre.	12	418	— gigantesque.	12	44
— rayonnant.	12	420	AMPÉLIDÉES.	3	158
— réticulé.	12	416	AMPÉLOPSIS.	3	215
— robuste.	12	416	— à feuilles cordifor-		
— royal.	12	417	mes.	3	215
— rubané.	12	417	— bipenné.	3	217
AMBELANIA.	8	506	— Botria.	3	215
— à fruits acides.	8	507	— d'Inde.	3	215
AMBOREES.	11	90	— hérissé.	3	217
AMBRINA.	5	295	— hétérophylle.	3	216
— anthelminthique.	5	298	— Vigne-vierge.	3	216
— du Chili.	5	297	AMSONIA.	8	521
— pennatifide.	5	296	— à feuilles étroites.	8	522
— Thé du Mexique.	5	297	— à feuilles larges.	8	521
AMBROSIÉES.	10	22	AMYGDALÉES.	1	377
AMÉLANCHIER.	2	82	AMYRIDÉES.	2	229
— à feuilles allongées.	2	83	AMYRIDÉES VRAIES.	2	230
— à rameaux rouges.	2	86	et		
— commun.	2	83	AMYRIS.	2	231
— du Canada.	2	84	— de Plumier.	2	232
— fleuri.	2	86	— vénéneux.	2	232
— intermédiaire.	2	85	ANACAMPSE.	5	226

TABLE FRANÇAISE.

41

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANACAMPSEURS arboresc. . . .	5	227	Andromède à feuilles glau-		
— filamenteux.	5	227	<i>ques</i>	9	479
— Orpin.	5	227	— à feuilles larges.	9	474
ANACAMPTIS	12	186	— à grappes.	9	478
— pyramidal.	12	186	— acuminées.	9	481
ANACARDIÉES	2	186	— arborescente.	9	486
et 187			— axillaire.	9	481
ANACARDIER	2	187	— caliculée.	9	476
— pomifère.	2	187	— du Maryland.	9	484
ANACIDE	10	130	— élégante.	9	479
— à grandes fleurs.	10	132	— marginée.	9	482
— de Drummond.	10	131	— paniculée.	9	485
— lancéolée.	10	132	ANDROMÉDEES	9	443
ANACYCLE	10	185	et 471		
— Pyrèthre.	10	186	ANDROPOGON	13	253
ANAGALLIS	9	367	— Iwarancusa.	13	254
— à grandes fleurs.	9	368	— muriqué.	13	254
— Mouron.	9	367	— odorant.	13	254
ANAGYRE	1	164	ANDROPOGONÉES	13	166
fétide.	1	164	et 249		
ANAMIRTA	8	12	ANDROSÈME	5	414
Cocculus.	8	12	— à feuilles de Xylo-		
ANANAS	12	399	stéum.	5	420
cultivé.	12	400	— de Webb.	5	418
ANAPORÉES	12	40	— fétide.	5	419
ANASTATICA	6	526	— officinal.	5	415
— hygrométrique	6	528	— pyramidal.	5	417
ANCHIÉTÉA	5	498	ANDROSÉMINÉES	5	342
— à feuilles de Poi-			et 411		
rier.	5	499	ANÉMONE	7	242
— officinal.	5	499	— à feuilles de Cy-		
ANCISTROLOBE	5	360	clamen.	7	252
— à feuilles de Troëne.	5	361	— à feuilles de Vigne.	7	247
ANCOLIE	7	329	— à fleurs de Nar-		
— boréale.	7	333	cisse.	7	249
— commune.	7	331	— des Apennins.	7	244
— corniculée.	7	333	— des bois.	7	245
— du Canada.	7	333	— des fleuristes.	7	250
— étoilée.	7	333	— de Virginie.	7	247
ANDA	2	515	— dichotome.	7	248
— de Gomez.	2	515	— Fausé-Renoncule.	7	245
ANDERSONIA	9	438	— Œil de paon.	7	251
— Faux-Sprengelia.	9	438	— Sylvie.	7	244
ANDIRA	1	135	— sylvestre.	7	246
— à grappes.	1	135	ANÉMONELLA	7	259
— inerte.	1	136	— Faux-Thalictrum.	7	240
ANDROGRAPHIDÉES	9	147	ANÉMONINÉES	7	190
ANDROMÈDE	9	473	et 233		
— à feuilles grappes.	9	477	ANÉTHUM	8	159
— à feuilles de Poi-			— aromatique.	8	161
lium.	9	479	ANGÉLICÉES	8	134
— à feuilles troisées.	9	474	et 153		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANGOPHORA.	4	134	ANTHOSPERMÉES.	8	377
— à feuilles cordifor-			ANTHRISCUS	8	143
mes.	4	134	— à fruit hispidule. . . .	8	144
ANIGOSANTHE.	12	113	— Cerfeuil.	8	143
— jaunâtre.	12	113	ANTHYLLIDE.	1	214
— roux.	12	113	— Barbe de Jupiter. . . .	1	215
ANISODÉRIIS.	10	44	— épineuse.	1	215
— fétide.	10	45	— Vulnéraire.	1	214
— rouge.	10	45	ANTIAR.	11	64
ANODA.	3	402	— vénéneux.	11	65
— de Dillénus.	3	402	<i>Antidesmées.</i>	11	25
— trilobé.	3	402	ANTIRRHÉA.	8	433
ANOMATHÉCA.	13	95	— verticillé.	8	433
— jonciforme.	13	96	ANTIRRHINÉES.	9	267
ANONA.	7	497	— et		283
— à fleurs obtuses. . . .	7	499	AOTE.	1	176
— à fruit ponctué. . . .	7	503	— velu.	1	176
— à fruit spinelleux. . .	7	502	APALOCHLAMYDE.	10	204
— à grandes fleurs. . . .	7	500	— élégante.	10	205
— à longues feuilles. . .	7	503	APHÉLANDRA.	9	153
— Chérémolier.	7	498	— écarlate.	9	153
— des bois.	7	501	APHÉLANDRÉES.	9	146
— des marais.	7	500	APHYLLANTHÉES.	13	134
— écailleux.	7	498	APIOS.	1	321
— pulvérulent.	7	501	— tubéreux.	1	322
— réticulé.	7	499	APLEUROSERMÉES.	8	139
ANONACÉES.	7	493	— et		221
ANOPTÈRE.	5	33	APOCYN.	8	527
— glanduleux.	5	34	— Gobe-Mouches. . . .	8	527
ANTENNAIRE.	10	216	APOCYNÉES.	8	499
— à feuilles nerveuses. . .	10	218	APONOGÉTON.	11	8
— de Virginie.	10	217	— à épi solitaire. . . .	11	7
— dioïque.	10	217	— à épi bifurqués. . . .	11	8
ANTHÉMIDE.	10	186	— à feuilles crépues. . .	11	7
— fétide.	10	189	— à feuilles petites. . .	11	8
— odorante.	10	188	APOSTASIÉES.	12	182
— tinctoriale.	10	187	APOTÉRION.	5	332
ANTHÉMIDÉES.	10	22	— Sulatri.	5	333
— et		164	AQUIFOLIACÉES.	2	421
ANTHÉMIDÉES-CHRY-			AQUILAIRE	13	289
SANTHÉMÉES.	10	22	— Agalloche.	13	289
— et		165	AQUILARINÉES.	13	287
ANTHÉMIDÉES-PRO-			ARABIDE	6	436
TOTYPES.	10	25	— alpestre.	6	438
— et		185	ARACHIDE.	1	133
ANTHÉRICÉES.	12	255	— Pistache de terre. . .	1	133
— et		334	ARALIA.	8	119
ANTHOBOLÉES.	10	461	— à grappes.	8	122
ANTHOLYZE.	13	81	— à parasol.	8	122
— brillante.	13	82	— à tige nue.	8	123
— Cunonia.	13	81			
— d'Éthiopie.	13	81			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aralia</i> épineux.	8	120	<i>ARÉNARIA</i> biflore.	5	213
ARALIACÉES.	8	111	— capitellé.	5	213
<i>ARAUCARIA.</i>	11	363	— de montagne.	5	216
— <i>de Cunningham.</i>	11	362	— des Baléares.	5	215
— du Brésil.	11	365	— Faux-Cucubale.	5	212
— du Chili.	11	364	— tétraèdre.	5	214
— <i>élané.</i>	11	362	<i>ARENGA.</i>	12	74
— <i>imbriqué.</i>	11	364	— à sucre.	12	75
ARAUCARIÉES.	11	357	ARÉTHUSÉES.	12	181
et		359	<i>ARGÉMONE.</i>	7	25
ARBOUSIER.	9	490	— à grandes fleurs.	7	27
— <i>Andrachné.</i>	9	493	— commune.	7	26
— commun.	9	491	<i>ARGYRÉIA.</i>	9	102
— des Canaries.	9	494	— à feuilles cunéifor-		
ARCHANGÉLIQUE.	8	155	mes.	9	103
— officinale.	8	155	— brillant.	9	102
ARCTOTIDÉES.	10	13	— nerveux.	9	102
et		101	ARISARÉES.	12	37
ARCTOTIDÉES-GOR-			<i>ARISTÉA.</i>	13	98
TÉRIÉES.	10	14	— à capitules.	13	99
ARCTOTIDÉES-PRO-			— barbu.	13	98
TOTYPES.	10	14	ARISTOLOCHE.	10	563
<i>ARCTOTIS.</i>	10	105	— à grand labelle.	10	567
— à feuilles de Paque-			— à grandes feuilles.	10	569
rette.	10	106	— à grandes fleurs.	10	565
— à feuilles de Sté-			— à longue queue.	10	566
chade.	10	108	— Clématite.	10	564
— à feuilles étroites.	10	106	— cotonneuse.	10	569
— acaule.	10	106	— longue.	10	565
— allongé.	10	106	— <i>Siphon.</i>	10	569
— auriculé.	10	108	— Serpenteaire.	10	567
— decurrent.	10	107	ARISTOLOCHIÉES.	10	544
— lisse.	10	107	ARISTOLOCHIÉES.	10	562
— rampant.	10	107	<i>Aristolochiées.</i>	10	560
— révoluté.	10	108	ARISTOTÉLIA.	13	333
— superbe.	10	107	— Maqui.	13	333
ARDISIA.	9	376	ARISTOTÉLIA-		
— crénelé.	9	377	CÉES.	13	332
— coloré.	9	377	ARMÉRIE.	10	342
— paniculé.	9	377	— commune.	10	343
— solanacé.	9	376	ARMOISE.	10	167
ARDISIACÉES.	9	372	— <i>Abintho.</i>	10	171
ARDISIÉES.	9	374	— annuelle.	10	170
<i>ARÉCA</i>	12	69	— Aurone.	10	168
— cultivé.	12	70	— commune.	10	169
ARÉCINÉES.	12	60	— de Judée.	10	168
et		63	— d'Orient.	10	169
ARÉNARIA.	5	212	ARMORACIA.	6	519
— à feuille de Grami-			— officinal.	6	520
née.	5	213	ARNIQUE.	10	269
— à grande fleurs.	5	214	— de montagne.	10	269

TABLE FRANÇAISE.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ARNOLDIE.	10	115	ARTOCARPÉES.	11	35
— à feuilles de Chrysanthème.	10	115	ARTOCARPIDÉES.	11	37
AROIDÉES.	12	16	ARUNDINACÉES.	13	161
AROMADENDRUM.	7	451	et 194		
— élégant.	7	452	ARUNDINAIRE.	13	220
ARONIA.	2	87	à gros fruit.	13	221
— à feuilles d'Arbousier.	2	89	ASAGRÉA.	12	245
— à feuilles grandes.	2	91	— officinal.	12	245
— à feuilles de Sorbier.	2	87	ASARÉES.	10	562
— à fruit noir.	2	90	ASARET.	10	569
— densiflore.	2	88	— à feuilles de Geuet.	10	571
— déprimé.	2	90	— d'Europe.	10	570
— fleuri.	2	89	— de Virginie.	10	571
— glabrescent.	2	89	— du Canada.	10	571
— pubescent.	2	90	ASARINÉES.	10	580
ARRACACHA.	8	181	ASCLÉPIADE.	8	551
— comestible.	8	182	— de Cérifao.	8	552
ARRHÉNATHÈRE.	13	203	— de Syrie.	8	551
— élanée.	13	204	— incarnat.	8	552
ARROCHE.	5	290	— tubéreuse.	8	553
— cultivée.	5	291	ASCLÉPIADÉES.	8	535
— Faux-Pourpier.	5	292	ASCLÉPIADÉES		
— Halime.	5	292	VRAIES.	8	538
ARRUDÉA.	5	314	et 544		
— Faux-Clusia.	5	314	ASCYRINÉES.	5	343
ARTABOTRYX.	7	508	et 455		
— cirrifère.	7	509	ASCYRUM.	5	456
— parfumé.	7	509	— à feuilles amplexi-		
— suave.	7	510	caules.	5	457
ARTHROPODE.	12	385	— à feuilles d'Hélian-		
— à larges feuilles.	12	386	thème.	5	460
— de Lindley.	12	386	— à feuilles de Lin.	5	459
— paniculé.	12	385	— à feuilles oblongues.	5	461
— pendant.	12	385	— à feuilles spatu-		
ARTHROSTEMMA.	4	241	lées.	5	462
— campanulé.	4	242	— de Michaux.	5	460
— d'Angostura.	4	241	— Faux-Millepertuis.	5	458
— Faux-Ladanum.	4	242	— nain.	5	463
— luisant.	4	243	— raide.	5	456
— multiflore.	4	244	ASIMINA.	7	526
— Myrte.	4	243	— à fleurs campani-		
— versicolore.	4	242	formes.	7	528
ARTOCARPE.	11	69	— conoïde.	7	530
— à fruit spinelleux.	11	75	ASPALATHE.	1	196
— Arbre à pain.	11	70	— aranéux.	1	197
— Jacquier.	11	71	— calleux.	1	197
— Lakoutcha.	11	74	— charnu.	1	197
— Tchaplache.	11	73	— Chénopode.	1	196
— velu.	11	72	— pédonculé.	1	197

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ASPARAGÉES.	12	209	Aster des Alpes.	10	243
ASPERGE.	12	220	— <i>délicat.</i>	10	263
— officinale.	12	221	— élançé.	10	249
ASPÉRIFOLIÉES.	9	30	— éminent.	10	251
— <i>et</i>	et	32	— étalé (<i>Hort. Kew.</i>)	10	243
ASPERULE.	8	473	— étalé (<i>Lam.</i>)	10	243
— Cynanchique.	8	473	— fragile.	10	253
— d'Italie.	8	474	— glauque.	10	240
— odorante.	8	475	— hétérophylle.	10	248
ASPHODÈLE.	12	366	— <i>incane.</i>	10	259
— blanc.	12	367	— lisse.	10	250
— rameux.	12	367	— multiflore.	10	252
ASPHODÉLÉES.	12	252	— Œil de Christ.	10	245
ASPHODÉLÉES.	12	254	— paniculé.	10	247
— <i>et</i>	et	290	— <i>punctué.</i>	10	259
ASPHODÉLINE.	12	368	— pourpré.	10	254
— de Candie.	12	369	— Radule.	10	244
— de Crimée.	12	369	— récliné.	10	253
— jaune.	12	368	— satiné.	10	246
ASSONIA.	3	447	— tardif.	10	250
— à feuilles de Peuplier.	3	447	— thyrsiflore.	10	249
ASTARTÉA.	4	112	— <i>Tripole.</i>	10	257
— fasciculaire.	4	113	— versicolore.	10	251
ASTELME.	10	208	ASTÉRANTHE.	9	428
— emilé.	10	209	— du Brésil.	9	429
— élégant.	10	208	ASTÉRÉES.	10	28
— incane.	10	209	— <i>et</i>	et	225
— magnifique.	10	209	ASTÉRÉES - BACCHA-		
— panaché.	10	208	RIDÉES.	10	29
ASTEMMA.	12	301	— <i>et</i>	et	235
— à feuilles étroites.	12	302	ASTÉRÉES - BELLI-		
ASTER.	10	242	DÉES.	10	30
— à corymbes.	10	256	— <i>et</i>	et	265
— à feuilles cordiformes.	10	247	ASTÉRÉES-PROTOTY-		
— à feuilles de Bruyère.	10	254	PES.	10	30
— à feuilles de Coriandre.	10	252	— <i>et</i>	et	238
— à feuilles d'Hyssop.	10	259	ASTÉRÉES-SOLIDA-		
— à feuilles de Saule.	10	251	GINÉES.	10	29
— à feuilles grandes.	10	256	— <i>et</i>	et	226
— à fleurs changeantes.	10	250	ASTÉROCÉPHALE.	10	318
— à fleurs grandes.	10	246	— à feuilles de Graminée.	10	319
— à ombelles.	10	261	— de Candie.	10	320
— à tige rouge.	10	255	— du Caucase.	10	320
— <i>acré.</i>	10	260	ASTRAGALE.	1	275
— agréable.	10	249	— de Candie.	1	276
— de Chine.	10	265	— de Marseille.	1	277
— de N.-Angleterre.	10	245	— de Montpellier.	1	278
— de Schreber.	10	256	— de Narbonne.	1	278
— de Sibérie.	10	244	— d'Olivier.	1	276
— de Tartarie.	10	265	— du Caucase.	1	276
			— d'Epartette.	1	278
			— gummifère.	1	276

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Astragale Queue de renard.	1	277	Aune à feuilles cordifor-		
— Réglisse.	1	277	mes.	11	254
ASTRAGALÉES.	1	154	— à feuilles cotonneu-		
	et	275	ses.	11	253
ASTRANTIA.	8	216	— à feuilles larges. .	11	252
— à feuilles d'Hellé-			— à feuilles vertes. .	11	246
bore.	8	219	— commun.	11	248
— commun.	8	218	— — à feuilles ar-		
— mineur.	8	217	rondiées.	11	248
ASTRAPÉA.	3	455	— — à feuilles d'Au-		
— magnifique.	3	456	bépino.	11	249
ASTROCARPINÉES. .	7	96	— — à feuilles de		
	et	103	Chêne.	11	249
ASTROCARYUM	12	117	— — à feuilles pen-		
— Ayri.	12	118	natisées.	11	249
— Mouroumourou. .	12	118	— — à feuilles poin-		
ASTRONIA.	4	272	tues.	11	249
— à grandes feuilles.	4	272	— d'Orient.	11	253
— élégant.	4	272	— de Sibérie.	11	253
ATALANTIA.	2	250	— denticulé.	11	251
monophylle.	2	250	— grisâtre.	11	252
ATHEROSPERMÉES.	11	91	— visqueux.	11	248
ATHÉRURÉES.	12	38	AURANTIACÉES. . . .	2	248
ATRAGÈNE.	7	257	AURICULE.	9	356
— alpestre.	7	258	— à feuilles entières.	9	359
— d'Amérique. . . .	7	260	— crénelée.	9	358
— d'Europe.	7	258	— de Palinure. . . .	9	357
— de Sibérie.	7	258	— des fleuristes. . . .	9	357
ATRAPAXIS.	10	533	— glutineuse.	9	359
épineux.	10	534	— minime.	9	360
ATROPA.	9	83	— velue.	9	358
— Belladone.	9	83	AVÉNACÉES.	13	163
ATTALÉA.	12	119		et	200
— à amandes.	12	120	AVERROHIA	3	234
— à cordes.	12	119	— Bilimbi.	3	236
— élégant.	12	120	— Carambolier. . . .	3	235
— gigantesque. . . .	12	120	AVOINE.	13	200
— magnifique. . . .	12	120	— cultivée.	13	201
AUBRIÉTIA.	6	466	— d'Orient.	13	202
— de Columna. . . .	6	470	— Folle-Avoine. . . .	13	203
— multiflore.	6	468	— nue.	13	202
AUCUBA.	8	88	— stérile.	13	203
— du Japon.	8	88	AYAPANE.	10	290
AUDOUINIA.	2	481	— officinale.	10	290
— à capitules. . . .	2	481	AYDENDRE.	10	496
AULACE.	10	403	— Cujamary.	10	496
— à feuilles de Pin. .	10	405	— Faux-Pichury. . . .	10	496
— à ombelles. . . .	10	403	AZADIRAC.	3	185
AUNATRE.	11	244	— d'Inde	3	186
— à feuilles vertes. .	11	246	AZALÉA.	9	509
AUNE.	11	246	— à feuilles glauques.	9	510
— à feuilles allongées.	11	251	— d'Orient.	9	509

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Azaléa magnifique.	9	510	Balsamine réticulée.	13	273
— visqueux.	9	510	tricolore.	13	272
AZÉDARAC.	3	183	BALSAMINÉES.	13	268
— commun.	3	183	BAMBOU	13	223
— d'Australasie.	3	183	— à pipes.	13	231
— de Candolle.	3	183	— agreste.	13	230
— toujours vert.	3	184	— arundinacé.	13	227
BABIANE.	13	94	— Balcoua.	13	229
— à long tube.	13	94	— de Thouars.	13	232
— à odeur de Sureau.	13	94	— droit.	13	228
— bleuâtre.	13	95	— épineux.	13	230
— droite.	13	95	— farineux.	13	231
— jaune de soufre.	13	94	— gigantesque.	13	232
— plissée.	13	95	— Tulda.	13	229
— spathacée.	13	94	— verticillé.	13	231
— velue.	13	95	BAMBUSEES.	13	165
BACCHARIS.	10	236	BANANIER.	12	136
— à feuilles d'Halime.	10	237	— à bractées écarlates.	12	141
BACTRIS.	12	113	— à fruit maculé.	12	139
— à cannes.	12	114	— commun.	12	137
BAGUENAUDIER.	1	271	— de Chine.	12	140
— commun.	1	272	— des sages.	12	139
— d'Alep.	1	272	— des troglodytes.	12	140
— rougeâtre.	1	272	— élégant.	12	141
BALANITE.	13	265	— glauque.	12	142
— à petites feuilles.	13	266	— magnifique.	12	141
— Agihalid.	12	266	— rosacé.	12	140
BALANOPHORÉES. 10	547		— superbe.	12	142
BALISIER.	12	148	— textile.	12	140
— à fleurs écarlates.	12	149	BANISTÉRIA.	3	144
— à fleurs flasques.	12	150	— à feuilles de Lau-		
— à fleurs jaunes.	12	150	rier.	3	148
— de l'Inde.	12	149	— à feuilles de Tilleul.	3	148
— élané.	12	149	— à pétales pubescents	3	147
— étalé.	12	149	— anguleux.	3	145
— glauque.	12	150	— brillant.	3	145
BALLOTA.	9	209	— cotonneux.	3	147
— fétide.	9	209	— des savanes.	3	146
BALSAMIER.	2	235	— dichotome.	3	146
— de la Mecque.	2	235	— échanané.	3	146
— Kafal.	2	236	— éclatant.	3	148
— Kataf.	2	236	— ferrugineux.	3	148
BALSAMINE.	13	271	— palmé.	3	145
— à fleurs brunes.	13	273	— panaché.	3	149
— à grand labelle.	13	272	— Quapara.	3	148
— acaule.	13	274	— satiné.	5	147
— commune.	13	272	BANKSIA.	10	427
— de Masters.	13	273	— à feuilles de Bruyère.	10	428
— de Royle.	13	274	— à feuilles de Chêne.	10	431
— des bois.	13	273	— à feuilles dentelées.	10	430
— écarlate.	13	272	— à feuilles entières.	10	429
			— à feuilles larges.	10	430

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Banksia à feuilles margi-			BASIA	9	392
— mées	10	429	— à larges feuilles	9	393
— à feuilles oblongues	10	430	— à longues feuilles	9	392
— à feuilles rétrécies	10	430	— butyracé	9	394
— à fleurs écarlates	10	429	BATRACHIUM	7	199
— à fleurs grandes	10	431	— aquatile	7	200
— à fleurs nantes	10	428	— circinné	7	201
— à fruit sphérique	10	428	— fluviatile	7	202
— des marais	10	430	— <i>hétérophylle</i>	7	200
— élégant	10	428	— radicaux	7	201
— littoral	10	429	— <i>trichophylle</i>	7	200
— magnifique	10	431	BAUÉRA	5	12
— marcescent	10	430	— Fausse-Garance	5	12
— occidental	10	429	— nain	5	12
— rampant	10	431	BAUÉRIÈS	5	5
— spinelleux	10	429		et	11
— verticillé	10	429	BAUHINIA	1	123
BANKSIÈES	10	402	— acuminé	1	124
	et	427	— Atimouta	1	127
BAPTISIA	1	166	— auriculé	1	124
— à fleurs blanches	1	166	— des Moluques	1	126
— austral	1	166	— écarlate	1	126
— du Népal	1	165	— épineux	1	125
— perfolié	1	167	— glabre	1	127
— tinctorial	1	166	— odorant	1	127
BARBARÉA	6	417	— panaché	1	125
— commun	6	419	— Paulétia	1	124
— précoce	6	421	— pourpre	1	125
BARDANE	10	83	— Serpent	1	126
— officinale	10	83	BAUMANNIA	4	351
BARLÉRIÈES	9	145	— de Douglas	4	352
BAROME	2	330	— de Nuttall	4	352
— à feuilles crénelées	2	331	— pinnatifide	4	353
— à feuilles dentelées	2	331	BEAUFORTIA	4	114
— à feuilles larges	2	331	— à feuilles éparses	4	115
— à feuilles ovales	2	331	— de Dampier	4	115
— odorant	2	331	— élégant	4	114
BARRINGTONIA	4	185	BÉCKÉA	4	146
— à grappes	4	186	— à feuilles de Pin	4	147
— magnifique	4	185	— à feuilles denses	4	148
BARRINGTONIÈES	4	105	— camphré	4	148
	et	184	— des rochers	4	148
BARTONIA	6	236	— élégant	4	148
— à petites fleurs	6	237	— frutescent	4	147
— à rameaux nus	6	238	— grêle	4	147
— élégant	6	237	BÉRSHA	13	234
BARTONIÈES	6	235	— de Rheede	13	234
	et	236	BÉGONIA	13	277
BARYXLE	1	110	— à feuilles de Berce	13	280
— à bois roux	1	111	— à feuilles de Géra-		
BASILLA	5	223	nium	13	279
— commun	5	224	— à feuilles de Pla-		
			tane	13	282

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bégonia à feuilles de Vigne.	13	281	BENTHAMIA	8	108
— à feuilles d'Hydro-			— du Japon.....	8	109
cotyle.	13	280	— du Népal.....	8	110
— à feuilles d'Orme. .	13	282	BENTHAMIDE	8	106
— à feuilles grandes. .	13	279	fleurie.	8	107
— à feuilles petites. .	13	281	BERBÈRÈES	8	32
— à feuilles sinuées. .	13	281	et	34	
— à feuilles variées. .	13	278	BERBÉRIDÈES ..	8	29
— à grosse tige.	13	280	BERBÉRINÈES ..	8	32
— à huit pétales.	13	279	et	35	
— à longs pédoncules. .	13	285	BERBÉRIS	8	35
— à manchettes.	13	285	— à feuilles de Houx.	8	51
— acuminé.	13	283	— à feuilles nerveu-		
— bulbillifère.	13	279	ses.....	8	54
— carné.	13	284	— à feuilles pennées.	8	50
— couleur de sang... .	13	282	— aristé.....	8	47
— de Fischer.	13	283	— commun.	8	39
— dichotome.	13	283	— de Candie.	8	45
— dipétale.	13	282	— de Chine.....	8	42
— discoloré.	13	278	— de Sibérie.....	8	39
— écarlate.	13	285	— échanuré.	8	44
— ferrugineux.	13	284	— rampant.	8	53
— luisant.	13	285	— tinctorial.....	8	46
— maculé.	13	283	BERCHÉMIA	2	446
— marbré.	13	278	— volubile.	2	446
— monoptère.	13	279	BERGAMOTTIER ..	2	231
— odorant.	13	285	— à fleur double. .	2	232
— papilleux.	13	284	— à fruit petit. .	2	232
— pétaloïde.	13	286	— à fruit pyriforme.	2	231
— toujours-fleur. .	13	286	— Mellarose.	2	232
— tubéreux.	13	277	— ordinaire.....	2	231
— velu.	13	284	BERGÉNIA	5	59
BÉGONIACÈES ..	13	275	— à fleurs blanches. .	5	60
BÉLANGÉRA	5	9	— de Sibérie.....	5	60
— cotonneux.	5	9	BERMUDIENNE ..	13	11
— élégant.	5	10	— à fleurs striées. .	13	12
— glabre.	5	9	— à feuilles d'Iris. .	13	12
BÉLEMGCANDA ..	13	75	BERTÉROA	6	461
de Chine.	13	75	— à fleurs changean-		
BELLÉVALIA	12	305	tes.....	6	465
— chevelu.	12	306	— incane.	6	463
<i>Belvisioides</i>	9	418	BERTHOLLÉRIA ..	4	195
BÉNINCASA	6	203	— gigantesque.	4	195
cérifère.	6	204	BERTOLONIA	4	220
BENJOIN	10	506	— à feuilles de Nu-		
— à feuilles de Mélisse.	10	508	phar.....	4	220
— estival.	10	508	— maculé.	4	220
— odorant.	10	506	BERZÉLIA	2	476
BENOITE	1	479	— Fausse-Aurone. .	2	476
— à fleurs écarlates. .	1	480	— laineux.....	2	476
— des rives.....	1	480	BETTE	5	238
— officinale.	1	479	— commune.....	5	238

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bette maritime.	5	290	Billardiéra à feuilles étroites.	2	415
— Poirée.	5	289	— à fleurs changeantes.	2	414
BÉTULACÉES.	11	143	— à fleurs longues.	2	415
— et	et	227	— grimpant.	2	414
BRYACER.	2	81	BIOPHYTE.	3	268
— à feuilles elliptiques.	2	82	— Faux-Mimosa.	3	268
— du Japon.	2	81	— Sensitive.	3	268
BIGARADIER.	2	272	BIOTIE.	10	255
— à feuilles de Myrte.	2	280	— à corymbes.	10	256
— à feuilles de Saule.	2	279	— à grandes feuilles.	10	256
— à feuilles longues.	2	277	— de Schreber.	10	256
— à fleurs doubles.	2	276	BISCUTELLA.	6	568
— à fruit cannelé.	2	275	— vivace.	6	570
— à fruit corniculé.	2	274	BISTORTE.	10	537
— à fruit couronné.	2	279	— officinale.	10	538
— à fruit cupulé.	2	275	BIXA.	6	116
— à fruit doux.	2	279	— tinctorial.	6	117
— à fruit en grappes.	2	277	BIXINÉES.	6	115
— à fruit gros.	2	278	BLADHIA.	9	575
— à fruit lisse.	2	279	— du Japon.	9	575
— à fruit mamelonné.	2	277	BLAKÉA.	4	268
— à fruit sans graines.	2	277	— parasite.	4	269
— à fruit sétifère.	2	274	— quinquénervé.	4	269
— à fruit sillonné.	2	274	— trinervé.	4	268
— à grand calice.	2	275	BLANDFORDIA.	12	376
— bicolore.	2	280	— à grandes fleurs.	12	377
— Bizarrière.	2	280	— noble.	12	376
— Bouquetier.	2	276	Blé.	13	238
— chinois.	2	279	— commun.	13	238
— d'Espagne.	2	278	— corné.	13	239
— de Florence.	2	278	— de Pologne.	13	239
— de Naples.	2	277	— dicoque.	13	240
— de Volkamer.	2	277	— Epeautre.	13	240
— franc.	2	273	— Loculat.	13	241
— Gallesio.	2	278	— renflé.	13	238
— Itan.	2	278	BLITUM.	5	233
— multiflore.	2	276	— à gros capitales.	5	234
— Riche-dépouille.	2	275	— Bon-Henri.	5	235
— Spatulaire.	2	276	— effilé.	5	233
— violet.	2	276	BLUMENBACHIA.	6	244
BIGNONIA.	9	158	— à larges feuilles.	6	247
— à grandes fleurs.	9	158	— élégant.	6	245
— capréolé.	9	158	— palmé.	6	246
— Catalpa.	9	153	BOCAGÉA.	7	514
— de Chine.	9	153	— à feuilles vertes.	7	515
— du Cap.	9	157	— à fleurs blanches.	7	514
— Pandorana.	9	156	BOCCONIA.	7	42
— radican.	9	154	— à feuilles cordiformes.	7	41
BIGNONIACÉES.	9	128	— frutescent.	7	43
BIGNONIÉES.	9	130			
BILLARDIÉRA.	2	414			

TABLE FRANÇAISE.

51

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BOEHMERIÉES.	11	24	Bossia à feuilles petites. . .	1	188
BOISDUVALIA.	4	383	— grisâtre.	1	188
— de Douglas.	4	385	— hétérophylle.	1	188
— élégant.	4	384	BOSWELLIA.	2	234
BOLDOU.	10	493	— glabre.	2	234
— du Chili.	10	493	— hérissé.	2	234
BOLTON.	10	266	— Oliban.	2	234
— à feuilles d'Aster.	10	267	BOTROPHIS.	7	391
— à feuilles de Pastel.	10	266	— Faux-Actée.	7	393
BOMBACÉES.	3	343	BOTRYANTHE.	12	306
BOMBAX.	3	431	— commun.	12	307
— à petites fleurs.	3	434	— odorant.	12	307
— Ceiba.	3	432	BOTRYDE.	5	298
— cotonneux.	3	435	— aromatique.	5	299
— d'Afrique.	3	436	— de Schrader.	5	299
— du Malabar.	3	433	BOTRYOCARPE.	6	158
— discoloré.	3	436	— Cassia.	6	159
— magnifique.	3	433	BOULEAU.	11	228
— Munguba.	3	435	— à canots.	11	234
— pubescent.	3	434	— à feuilles d'Ortie.	11	234
— septemfoliolé.	3	432	— à feuilles de Feu-		
BONGARDIA.	8	64	— plier.	11	232
— Chrysogone.	8	65	— à papier.	11	234
BONNÉTIA.	4	74	— bas.	11	240
— acicillé.	4	75	— blanc.	11	232
BONNÉTIÉES.	4	69	— blanc.	11	234
BORASSINÉES.	12	61	— commun.	11	232
	et	92	— de Dalcarnie.	11	235
BORASSUS, V. RONDIER.			— élané.	11	239
BORRAGO, V. BOURRACHE.			— jaune.	11	243
BORRONIA.	1	190	— Merisier.	11	243
— à feuilles cordifor-			— pleureur.	11	232
— mes.	1	191	— pubescent.	11	233
— à feuilles crénelées.	1	191	— rouge.	11	230
— à feuilles de Houx.	1	191	— sucré.	11	242
— à feuilles lancé-			BOURRACHE.	9	36
— olées.	1	191	— officinale.	9	36
BORONIA.	2	338	BOUVARDIA.	8	396
— à feuilles de Lédon.	2	341	— de Jacquin.	8	399
— à feuilles pennées.	2	339	— panaché.	8	399
— à feuilles petites.	2	340	BRACHYCHITE.	3	518
— ailé.	2	359	— paradox.	3	518
— dentelé.	2	340	BRACHYSEME.	1	172
— denticulé.	2	341	— à larges feuilles.	1	173
— fleuri.	2	359	— onduité.	1	173
— trifoliolé.	2	340	BRABEA.	12	105
BORRAGINÉES.	9	28	— à fruit doux.	12	106
BOSSIA.	1	187	BRANDSIA.	5	271
— à feuilles de Scolo-			— étalé.	5	273
— pendre.	1	188	— ferrugineux.	5	273
			— pubescent.	5	273
			BRASSICA.	8	356
			— Chou.	8	359

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BRASSICA Faux-Navet. . .	6	367	Brounéa à gros capitules. . .	1	139
— Navet.	6	371	— à larges feuilles. . .	1	139
BRATHYDINÉES.	5	343	— écarlate.	1	138
	et	452	BROUSSONÉZIA.	11	49
BRATHYDIUM	5	442	— à papier.	11	51
— à capsule globuleuse	5	444	BROWNÉA, V. BROUNÉA.		
— à feuilles d'Hyssope.	5	445	BROWNLOWIA.	4	43
— à grandes fleurs. . .	5	443	— élançé.	4	43
— Chaménérion.	5	445	BRUCÉA.	2	362
— du Canada.	5	446	— antidysentérique. . .	2	362
BRATHYS.	5	446	BRUGMANSIA.	9	70
— à feuilles connées.	5	450	— bicolore.	9	70
— à feuilles de Bruyère	5	449	— odorant.	9	70
— à feuilles de Mélèze	5	449	BRUNIA.	2	477
— à feuilles de Stru-			— à feuilles de Pin. . .	2	479
thiole.	5	449	— à grappes.	2	479
— à feuilles de Thym.	5	448	— à gros capitules. . .	2	479
— cotonneux.	5	453	— aranéeux.	2	479
— de Caracas.	5	448	— cilié.	2	478
— de Mutis.	5	447	— écailleux.	2	478
— Fausse-Gentiane. . .	5	455	— effilé.	2	478
— Faux-Erythra. . . .	5	452	— Fausse-Bruyère. . .	2	479
— Faux-Genévrier. . .	5	450	— nodiflore.	2	477
— Faux-Lin.	5	452	— plumeux.	2	478
— Faux-Thuya.	5	448	— Queue de renard. . .	2	478
— lancéolé.	5	453	— superbe.	2	477
BRÉBISSEZIA.	4	401	— touffu.	2	477
— à feuilles de Thym.	4	403	— verticillé.	2	478
— à feuilles petites. .	4	402	BRUNIACÉES.	2	474
— bacillaire.	4	403	<i>Brunoniacées.</i>	9	584
BRÉEA.	10	94	BRUNSWIGIA.	12	421
— commun.	10	95	— à feuilles falcifor-		
BRIZA.	13	210	mes.	12	423
— à gros épillets. . .	13	211	— cilié.	12	423
— Amourette.	13	211	— marginé.	12	421
BROME.	13	217	— multiflore.	12	422
— à barbes divergen-			— Radule.	12	422
tes.	13	219	— strié.	12	422
— à grappe.	13	219	— vénéneux.	12	422
— à gros épillets. . .	13	211	BRYA.	1	367
— des champs.	13	220	— Faux-Ebénier. . . .	1	367
— étalé.	13	219	BRYONIA.	6	225
— Seglin.	13	218	— blanc.	6	227
— velu.	13	219	— dioïque.	6	226
BROMÉES.	13	164	— hétérophylle. . . .	6	228
BROMÉLIACÉES.	12	397	— Kariwi.	6	227
BROMÉLIÈES.	12	398	BRYOPHYLLE.	5	85
BROSIME.	11	62	— à gros calice. . . .	5	85
— Alicastre.	11	63	BUCHNÈRÈES.	9	269
BROUNÉA.	1	137	et	317	
— à grappes.	1	138	BUCIDA.	4	296
			— à cornes.	4	297

TABLE FRANÇAISE.

53

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BUDDLÉIA.	9	319	Bunchosia tuberculeux.	3	432
— à feuilles de Saule.	9	321	BUPHTHALME.	10	224
— à feuilles de Saule.	9	322	— à feuilles de Saule.	10	224
— de Madagascar.	9	321	BUPLEURUM.	8	178
— globulifère.	9	320	— arbrisseau.	8	176
BUDDLÉIÉES.	9	270	BURCHÉLLIA.	8	402
	et	319	— à petites fleurs.	8	403
BUGRANE.	1	212	— du Cap.	8	403
— à feuilles arrondies.	1	212	BURMANNIACÉES.	13	118
— arbrisseau.	1	213	BURSARIA.	2	419
— épineuse.	1	213	— épineux.	2	419
— rampante.	1	213	BURSERA.	2	939
BUIS.	2	491	— gummifère.	2	239
— arborescent.	2	491	BURSÉRACÉES.	2	230
— arbrisseau.	2	491		et	233
— commun.	2	491	BURTONIA.	7	449
— de Chine.	2	493	— crénelé.	7	420
— de Mahon.	2	493	BUSSEROLE.	9	499
— suffrutescent.	2	493	— Raisin d'ours.	9	499
BULBINE.	12	369	BUTÉA.	4	357
— à feuilles de Nar-			— magnifique.	4	357
— cisse.	12	372	— touffu.	4	357
— à feuilles grandes.	12	372	BUTOMÉES.	12	7
— à feuilles larges.	12	371	BUXÉES.	2	486
— à longue hampe.	12	370		et	489
— de Fraser.	12	371	BUXUS, V. BUIS.		
— de Hooker.	12	371	BYRSONIMA.	3	128
— Faux-Aloès.	12	372	— à feuilles de Bumélia.	3	129
— Faux-Asphodèle.	12	371	— à feuilles de Fustet.	3	130
— frutescente.	12	370	— à feuilles épaisses.	3	130
— penchée.	12	372	— Chrysophylle.	3	129
— pugioniforme.	12	371	— ferrugineux.	3	129
— rostrée.	12	370	— gigantesque.	3	130
BULBOCODE.	12	238	— nain.	3	128
— du Caucase.	12	239	BYTTNÉRIA.		
— printanier.	12	239	— à feuilles de Catalpa.	3	490
— versicolore.	12	239	— à feuilles de Méla-		
BULBOCAPNOS.	7	74	— stome.	3	492
— de Haller.	7	76	— à feuilles de Mico-		
— tubéreux.	7	78	— coulier.	3	491
BUMÉLIA.	9	387	— à feuilles épaisses.	3	490
— Faux-Lyciet.	9	388	— à feuilles grandes.	3	490
— tenace.	9	388	— à feuilles sagittifor-		
BUNCHOSIA.	3	131	— mes.	3	491
— à bractées.	3	134	— cotonneux.	3	490
— à épis nombreux.	3	132	— mou.	3	493
— à feuilles de Cor-			— scabre.	3	492
— nouiller.	3	132	BYTTNÉRIACÉES.	3	475
— Abricotier.	3	133	BYTTNÉRIÉES.	3	477
— argenté.	3	133			
— glanduleux.	3	131			
— glandulifère.	3	132			
— luisant.	3	133			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CABONRA	7	161	Caléolaire à feuilles ses-	9	279
— aquatique	7	161	— siles	9	279
CABOMBÈES	7	166	— araneuse	9	279
CACAOÏER	3	477	— pourpre	9	280
— à feuilles étroites	3	484	CALENDULA, V. Sôpca.		
— à feuilles ovales	3	485	CALENDULÈES	10	14
— à petit fruit	3	484	— et		109
— bicolore	3	482	CALICIFLORES	4	292
— blanchâtre	3	484	CAELA	12	51
— commun	3	479	— des marais	12	52
— de Guiane	3	481	CALLACÈES	12	35
— du Rio-Nègre	3	483	CALLÈES	12	41
— élégant	3	481	CALLICARPA	9	229
— sauvage	3	483	— d'Amérique	9	229
CACOUCIA	4	315	CALLIGOMA	5	6
CA écarlate	4	316	— à feuilles dentelées	5	6
CACATÈES ; CACTUS, V. Nopalées.			CALLIMÉRIE	10	265
CADIAE	1	108	— à grands capitules	10	265
CA pourpre	1	108	CALLIOPSIDE	10	128
CÉSALPINTA, V. CÉSALPINIER.			— bicolore	10	129
CAFÉYER	8	448	— d'Atkinson	10	130
— à grappes	8	455	CALLISTACHYS	1	172
— cultivé	8	449	— lancéolé	1	172
CA de Bourbon	8	454	— ovale	1	172
CA du Bengale	8	455	CALLISTÉMON	4	135
CAIOPHORA	6	241	— à feuilles de Rie	4	135
— à fruit couronné	6	241	— à feuilles de Saule	4	136
CALAN	1	339	— à feuilles linéaires	4	137
CA bicolore	1	340	— à feuilles raides	4	136
CA jaune	1	340	— à fleurs pâles	4	136
CALILE	6	350	— à fleurs vertes	4	136
— maritime	6	352	— commun	4	137
CALADIÈES	12	39	— élégant	4	137
CALADUM	12	47	— tuberculeux	4	137
— bicolore	12	48	CALLISTÈPHE	10	264
CALAMPÉLIA	9	131	— de Chine	10	264
— scabre	9	132	CALLISTHÈNE	4	320
CALAMUS	12	79	— à grandes fleurs	4	320
— à cannes	12	82	— à petites fleurs	4	320
— à cordes	12	83	— fasciculé	4	321
— à cravaches	12	81	CALLITRICHÈES	4	443
— à larges aiguillons	12	82	CALLITRIS	11	342
— Calappa	12	83	— quadrivalve	11	344
— flexible	12	81	CALLUNA	9	470
— Rotang	12	83	— Bruyère	9	470
— Sang-dragon	12	84	CALOCAPNES	7	72
CALANDRINIA	5	231	— élégant	7	73
— élégant	5	232	CALOCHORTE	12	266
CALCÉOLAIRE	9	277	— à grand fruit	12	267
— à feuilles rugueuses	9	278	— agréable	12	267
			— brillant	12	267

Vol.	Page	Vol.	Page
<i>Calochortis</i> jaune.	12 267	<i>Calythrice</i> densiflore. . . .	4 409
<i>CALODENDRE</i>	2 326	— effilé.	4 407
— du Cap.	2 328	— Faux-Brunia.	4 408
<i>CALODRYON</i>	3 181	— glabre.	4 407
— tubiflore.	3 181	— jaunâtre.	4 408
<i>CALOMÉCONE</i>	7 7	— scabre.	4 409
— à bractées.	7 9	— strigieux.	4 408
— d'Orient.	7 9	— tétrapète.	4 408
<i>CALOPHAQUE</i>	1 271	<i>CAMARÉA</i>	3 438
— du Volga.	1 271	— à feuilles linéaires. . . .	3 438
<i>CALOPHYLLE</i>	5 330	— à fleurs axillaires. . . .	3 437
— Galaba.	5 332	— Fausse-Bruyère.	3 438
— du Brésil.	5 332	— hérissé.	3 436
— Faux-Tacamahac.	5 331	— satiné.	3 437
— Tacamahac.	5 331	— voisin.	3 437
CALOPHYTES	1 43	<i>CAMASSIA</i>	12 318
<i>CALOTHAME</i>	4 415	— comestible.	12 319
— grêle.	4 416	<i>CAMBESSÉDÉSIA</i>	4 216
— quadrifide.	4 416	— écarlate.	4 218
— rouge de sang.	4 416	— Espora.	4 217
— velu.	4 416	— de Saint-Hilaire.	4 217
<i>CALOTHYRSE</i>	3 33	— du district des dia-	
— de Californie.	3 33	mants.	4 212
<i>CALOTROPIS</i>	8 547	— veineux.	4 218
— élané.	8 548	<i>CAMÉLINA</i>	6 522
— gigantesque.	8 547	— cultivé.	6 524
<i>CALTHA</i>	7 293	— paniculé.	6 526
— commun.	7 294	<i>CAMELIA</i>	4 84
<i>CALTHINÉES</i>	7 289	— à fleurs axillaires. . . .	4 90
	et 293	— drupifère.	4 90
<i>CALYCANTHE</i>	4 281	— du Japon.	4 86
— glauque.	4 282	— Eurya.	4 89
— inodore.	4 283	— Kissi.	4 90
— lisse.	4 282	— oléifère.	4 89
— multiflore.	4 283	— réticulé.	4 88
— précoce.	4 283	— Sassanqua.	4 88
CALYCANTHÉES	4 280	CAMELLIACÉES	4 83
CALYCANTHINÉES	4 278	<i>CAMOMILLE</i>	10 488
CALYCÉRÉES	10 299	— odorante.	10 488
<i>CALYLOPHUS</i>	4 349	CAMPANULACÉES	9 534
— de Nuttall.	4 330	<i>CAMPANULE</i>	9 538
<i>CALYPTRANTHE</i>	4 468	— à feuilles de Pêcher. . . .	9 547
— à feuilles raides.	4 470	— à feuilles larges.	9 540
— aromatique.	4 469	— à feuilles rhomboi-	
— Faux-Eugénia.	4 469	dales.	9 543
— glomérulé.	4 469	— à feuilles rondes.	9 544
<i>CALYTHRICE</i>	4 407	— à fleurs glomérulées. . . .	9 538
— à courtes feuilles.	4 407	— de Bologne.	9 542
— à petites feuilles.	4 409	— des Carpathes.	9 546
— de Fraser.	4 408	— Gantele.	9 541
— décandré.	4 408	— lactiflore.	9 543
		— pyramidale.	9 545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
— Raiponce.	9	548	CANNEBERGE.	9	529
— thyrsoidé.	9	540	— à grand fruit.	9	531
CAMPANULINÉES.	9	532	— commune.	9	530
CAMPÊCHE.	1	106	CANNELLIER.	10	474
— tinctorial.	1	107	— à feuilles subcordi-		
CAMPHORÉES.	10	469	— formes.	10	481
CAMPHOROSMA.	5	286	— à nervures jaunes.	10	477
— de Montpellier.	5	286	— aromatique.	10	482
CAMPRIER.	10	486	— camphré.	10	478
— de Chine.	10	488	— Capparou.	10	478
— glanduleux.	10	488	— commun.	10	481
— officinal.	10	487	— Culiwavan.	10	476
— vernissé.	10	487	— de Ceylan.	10	481
CAMPOMANÉSIA.	4	151	— de Java.	10	480
— à feuilles de Cor-			— de Loureiro.	10	485
— nouiller.	4	151	— doux.	10	484
CAMPYLOPUS.	5	411	— insipide.	10	479
— Faux-Céraiste.	5	412	— Kiamis.	10	485
CAMPYLOSPORUS.	5	425	— Laurier-Casse.	10	481
— à feuilles étroites.	5	425	— luisant.	10	478
— de Madagascar.	5	426	— rouge.	10	476
— réticulé.	5	424	— Sintoc.	10	477
CANAMELLE.	13	249	— Tamala.	10	483
— Canne à sucre.	13	250	CANTHIUM.	8	435
— de Chine.	13	251	— à petites fleurs.	8	436
— élanctée.	13	252	CAPNOIDÉS.	7	79
— Munja.	13	252	— toujours fleuri.	7	81
— rousse.	13	252	CAPPARÉES.	6	296
— violette.	13	251	CAPPARIDÉES.	6	293
CANARINE.	9	562	CAPRIER.	6	297
— Campanule.	9	562	— à gros fruits.	6	300
CANARION.	2	240	— commun.	6	297
— à petit fruit.	2	242	— de Rhéde.	6	301
— blanc.	2	242	— des Mariannes.	6	299
— cultivé.	2	240	— magnifique.	6	300
— denticulé.	2	242	— odorant.	6	299
— gigantesque.	2	243	— touffu.	6	300
— hispide.	2	242	CAPRIFOLIACÉES.	8	325
— littoral.	2	243	CAPRIFOLIUM, V. CHÈVREFEUILLE.		
— Pimel.	2	242	CAPSELLA.	6	556
— sauvage.	2	241	— Boursette.	6	558
CANAVALIA.	1	335	CAPSICUM.	9	75
— à gousses ensiformes	1	356	— commun.	9	76
— de Buénos-Ayres.	1	356	CAPUCINE.	3	4
— Pois-sabre.	1	356	— commune.	3	5
CANELLA.	5	534	— laciniée.	3	6
— officinal.	5	534	— petite.	3	5
CANNA V BALISIER.			— polyphylle.	3	7
CANNABINÉES.	11	25	— quinqué-foliolée.	3	7
CANNABIS, V CHANYRE.			— tricolore.	3	7
CANNACÉES.	12	146	— tubéreuse.	3	6

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CARAGAN.	1	266	CARLINÉES-PROTO-		
— à crinière.	1	270	TYPES	10	9
— à grandes fleurs.	1	268	CARLINÉES-STÉHÉ-		
— à petites feuilles.	1	267	LINÉES	10	9
— Altagane.	1	267	CARLINÉES-XÉRAN-		
— arborescent.	1	268	THÉMÉES	10	8
— Chamlagu.	1	268	CARMICHAÉLIA	1	242
— épineux.	1	269	— austral.	1	242
— Faux- <i>Tragacanthé</i>	1	269	CAROLINÉA	3	423
— frutescent.	1	268	— cotonneux.	3	424
— pygmée.	1	269	— de Tussac.	3	426
CARAÏPA	4	69	— élégant.	3	425
— à petites feuilles.	4	70	— grandiflore.	3	425
— de Richard.	4	70	— magnifique.	3	424
CARAPA	3	202	— marginé.	3	425
— de Guiane.	3	202	— petit.	3	426
— Touloucouna.	3	203	CARROUBIER	1	109
CARCÉRULEUSES	6	325	— cultivé.	1	109
	et	573	CARPINÉES	11	143
CARDAMINE	6	439		et	214
— des prés.	6	441	CARPINUS, V. CHAMME.		
CARDARIA	6	540	CARPOLYZE	12	410
— à feuilles épaisses.	6	545	— spiralee.	12	410
— à larges feuilles.	6	546	CARRICHTÉRA	6	531
— amplexicaule.	6	544	— Faux-Vella.	6	533
— Faux-Cochléaria.	6	542	CARTHAME	10	80
CARDIAIRE	10	317	— tinctorial.	10	81
— à foulon.	10	317	CARUM	8	193
CARDIOSPERME	3	41	— cultivé.	8	193
— des Indes.	3	42	— Noix de terre.	8	194
— élégant.	3	42	CARYA	2	172
CARDUINÉES	10	11	— à noix blanche.	2	174
	et	79	— amer.	2	177
CARDUUS, V. CHARDON.			— aquatique.	2	179
CAREX, V. LAÏCHE.			— cotonneux.	2	176
CARÉYA	4	200	— des porcs.	2	178
— en arbre.	4	200	— glabre.	2	179
— herbacé.	4	200	— Muscade.	2	179
CARICA, V. PAPAYER.			— Pacanier.	2	173
CARICÉES	13	147	— sillonné.	2	174
CARISSA	8	503	CARYOCAR	3	11
— amer.	8	505	— Amandier.	3	13
— Carandas.	8	504	— butyracé.	3	14
— comestible.	8	505	— cotonneux.	3	15
CARISSEES	13	501	— du Brésil.	3	11
	et	503	— glabre.	3	12
CARLINE	10	60	— nucifère.	3	11
— à feuilles d' <i>Acanthe</i>	10	60	— velu.	3	13
CARLINÉES	10	8	<i>Caryophyllées</i>	5	145
	et	57		et	203
CARLINÉES-BARNA-			CARYOPHYLLI-		
DÉSIEES	10	9	NÉES	5	143

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CARYOPHYLLUS, V. GIROFLIER.			CAUCALIDÉES.	8	133
CARYOTA.	12	77		et	150
— à fruit caustique.	12	77	CAULOPHYLLUM.	8	68
— de Rumphius.	12	78	— Faux Thalictrom.	8	69
CASÉARIA.	6	390	CAVALLIUM.	3	513
— à feuilles d'Orme.	6	390	— à poils piquants.	3	513
CASSANDRA.	9	477	— chevelu.	3	514
— à gappes.	9	478	CAYLUSÉA.	7	105
CASSE.	1	113	CÉANOT.	2	457
— à feuilles lancéolées.	1	115	— à petites feuilles.	2	461
— à feuilles obovales.	1	114	— à rameaux rouges.	2	461
— du Maryland.	1	115	— azuré.	2	458
— Canéficier.	1	113	— Baumann.	2	460
— corymbifère.	1	114	— commun.	2	459
— grandiflore.	1	114	— Delile.	2	459
CASSINÉ.	2	423	— Desfontaines.	2	460
— à feuilles concaves.	2	423	— glabre.	2	459
— du Cap.	2	423	— herbacé.	2	461
CASSINIE.	10	201	— intermédiaire.	2	461
— à longues feuilles.	10	203	CÉCROPIA.	11	68
— à petites feuilles.	10	202	— pelté.	11	68
— jaune.	10	203	CÉDRATIER.	2	309
— spinellense.	10	203	— à fleurs doubles.	2	301
CASSUVIÉES.	2	184	— à gros fruit.	2	301
CASSYTES.	10	474	— à fruit à côtes.	2	303
CASTANEA, V. CHATAIGNIER.			— à fruit allongé.	2	302
CASTANOPSIS.	11	185	— à fruit cornu.	2	301
— à fruit de Châta-	11	185	— à fruit doux.	2	301
— guier.	11	185	— à fruit en Calebasse.	2	300
— armé.	11	185	— à fruit glabre.	2	303
— féroce.	11	185	— à fruit limonoïforme.	2	303
CASTÉLÉES.	2	380	— à fruit petit.	2	303
CASUARINA.	11	270	— à fruit rugueux.	2	302
— à feuilles de Prêle.	11	272	— à fruit sillonné.	2	303
— à ramules droits.	11	272	— de Florence.	2	302
— muriqué.	11	272	— de Gènes.	2	301
— quadrivalve.	11	273	— de Rome.	2	303
— toruleux.	11	272	— de Salo.	2	304
CASUARINÉES.	11	267	— ordinaire.	2	300
CATALPA.	9	152	— Pontère.	2	300
— à feuilles cordifor-			CÉDRE.	11	426
— mes.	9	153	— Déodara.	11	430
CATANANCHE.	10	54	— du Liban.	11	427
— bleue.	10	55	CÉDRÉLA.	3	173
CATESBÉA.	8	417	— à bois odorant.	3	176
— à larges feuilles.	8	418	— à folioles étroites.	3	173
— épineux.	8	417	— de Chine.	3	174
CATURE.	2	519	— de Guinée.	3	176
— hispidé.	2	520	— du Brésil.	3	176
			— fébrifuge.	3	175
			— Touna.	3	174
			CÉDRÉLACÉES.	3	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CEDRÉLÉES.	5	183	CÉPHÆLIS.	8	460
— et	et	171	— Ipéacuanha	8	460
CELASTRINÉES. . . .	2	402	CÉPHALANTHE. . . .	8	462
CÉLASTRUS.	2	410	— Bois-bouton. . . .	8	463
— à épines rouges. . .	2	412	CÉPHALOTE.	1	484
— à feuilles de Buie. .	2	411	— à ampoules.	1	484
— à feuilles de Cassi-			CÉRAISTE.	5	216
— sée.	2	411	— cotonneux.	5	218
— à feuilles luisantes. .	2	411	— des champs.	5	217
— comestible.	2	411	— grandiflore.	5	218
— Faux-Olivier.	2	411	— rampant.	5	217
— grimpant.	2	410	CÉRAMOSPERMÉES. .	8	132
— multiflore.	2	412	— et	et	141
CELESTINE.	10	285	CÉRATOCALLOS. . . .	9	68
— bleue.	10	285	— Faux-Datura. . . .	9	69
CÉLOSIA.	5	254	CERATONIA, V. CAROUBIER.		
— à aigrettes.	5	255	CÉRATOPÉTALE. . . .	5	11
— à fleurs argentées. . .	5	254	— gummifère.	5	11
— à longues feuilles. . .	5	256	CERATOPHYLL-		
— Crête de coq.	5	255	— LÉES.	15	294
— effilé.	5	255	CERBÉNA.	8	513
— margaritacé.	5	255	— arbrisseau.	8	516
— paniculé.	5	256	— Manghas.	8	517
CELTIDÉES.	11	98	— Odolham.	8	517
— et	et	122	CERCIS, V. GAINIER. .		
CELTIS, V. MICOCOULIER.			CÉREUS.	13	356
CENTAURÉE	10	65	— à aiguillons blancs. .	13	363
— à feuilles blanches. . .	10	68	— à angles tranchants. .	13	357
— à feuilles de Pastel. . .	10	66	— à cinq crêtes	13	372
— à grands capitules. . .	10	67	— à épines jaunes. . . .	13	363
— Bleuet.	10	69	— à fleurs blanches. . .	13	358
— Chausse-trappe. . . .	10	72	— à fleurs dentelées. . .	13	368
— d'Afrique.	10	75	— à fleurs tubuleuses. . .	13	358
— de montagne.	10	70	— à grands aiguillons. . .	13	368
— d'Orient.	10	71	— à grandes fleurs. . . .	13	378
— de Russie.	10	75	— à larges frondes. . . .	13	386
— déprimée.	10	69	— à longs articles. . . .	13	382
— Jacée.	10	67	— à pétales pointus. . .	13	386
— rose.	10	71	— acutangulé.	13	375
CENTAURIDE.	10	74	— articulé.	13	372
— d'Afrique.	10	75	— auré.	13	365
— de Russie.	10	75	— blanchâtre.	13	367
— élancée.	10	74	— bleuâtre.	13	365
CENTAURIÉES.	10	10	— cendré.	13	371
— et	et	62	— charmant.	13	360
CENTAURIÉES-CHRY-			— Colonne de Trajan. . .	13	361
— SÉIDÉES.	10	11	— crénelé.	13	365
CENTAURIÉES-PRO-			— d'Ackermann.	13	385
TOTYPES.	10	10	— de Bonpland.	13	376
CENTRANTHE.	10	306	— de Curtis.	13	363
— commun.	10	306	— d'Eyrès.	13	359

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Céreus de Haworth.	13	364	Céreus sétigère.	13	380
— de Hooker.	13	366	— sinuolé.	13	368
— d'ivoire.	13	367	— spinelleux.	13	379
— de Martius.	13	377	— subsinuolé.	13	369
— de Napoléon.	13	381	— tétragone.	13	371
— de Royen.	13	363	— transparent.	13	375
— de Schrank.	13	384	— triangulaire.	13	380
— délicat.	13	376	— trièdre.	13	381
— dénudé.	13	360	— trigone.	13	381
— divariqué.	13	370	— triptère.	13	381
— divergent.	13	370	— turbiné.	13	359
— douteux.	13	373	— variable.	13	374
— droit.	13	364	— vert.	13	371
— du Pérou.	13	368	CERISIER.	1	400
— du Chili.	13	366	— à feuilles acumi- nées.	1	421
— du Prince de Salm- Dyck.	13	366	— à feuilles de Pêcher.	1	411
— écarlate.	13	384	— à feuilles de Saule.	1	422
— étoilé.	13	366	— à feuilles dentelées.	1	408
— Faux-Phyllanthe.	13	385	— à feuilles elliptiques.	1	418
— flagelliforme.	13	377	— à feuilles ondulées.	1	418
— flagriforme.	13	377	— à feuilles scabres.	1	426
— floconneux.	13	363	— à fleurs tardives.	1	416
— gibbeux.	13	360	— à fruit acide.	1	404
— Hérisson.	13	367	— à fruit sphérique.	1	421
— Jamscaru.	13	370	— à grappes.	1	412
— jaunâtre.	13	364	— à grappes denses.	1	415
— laineux.	13	362	— à noyau pointu.	1	415
— lanigère.	13	369	— à petites fleurs.	1	414
— languineux.	13	362	— Azaréro.	1	418
— magnifique.	13	383	— Bigarreautier.	1	402
— marginé.	13	370	— Bois de Sainte-Lucie.	1	409
— moniliforme.	13	372	— Capuli.	1	422
— monstrueux.	13	367	— de Caroline.	1	420
— multi-angulaire.	13	362	— de Chine.	1	425
— multiple.	13	367	— de la Toussaint.	1	407
— nain.	13	380	— de Virginie.	1	414
— nocturne.	13	379	— des Antilles.	1	422
— noir.	13	364	— Desfontaines.	1	410
— obtus.	13	374	— diffus.	1	423
— ondé.	13	369	— du Canada.	1	417
— ovoïde.	13	372	— du Japon.	1	425
— paniculé.	13	375	— du Népal.	1	418
— pentagone.	13	376	— ferrugineux.	1	422
— Petit serpent.	13	378	— fimbrié.	1	416
— Phyllanthe.	13	386	— glanduleux.	1	425
— polygone.	13	374	— Guignier.	1	403
— Prince.	13	375	— hérissé.	1	417
— prismatique.	13	382	— Hixa.	1	419
— sénile.	13	361	— incane.	1	425
— Serpent.	13	373	— incisé.	1	424
— serpentant.	13	373	— Laurier-Cerise.	1	419
— sétacé.	13	383	— Merisier.	1	401

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cerisier nain.	1	407	Chaméléon gummifère. . .	10	61
— paniculé.	1	411	CHAMÉLIRIUM.	12	241
— Phoshia.	1	424	— dioïque.	12	242
— Puddum.	1	410	CHAMÉNÉRIUM.	4	396
CÉROPÉGIA.	8	558	— à feuilles de Roma-		
— acuminé.	8	559	rin.	4	397
— bulbeux.	8	558	— denticulé.	4	398
— tubéreux.	8	559	— multiflore.	4	396
CÉROPHYLLÉ.	6	152	CHANVRE.	11	31
— de Douglas.	6	153	— cultivé.	11	31
— énivrant.	6	154	CHARDON.	10	95
CÉSALPINIÉES.	1	86	— à feuilles d'Acanthe. .	10	96
CÉSALPINIÉES VRAIES. .	1	88	— crépu.	10	97
	et	89	— nutant.	10	96
CÉSALPINIER.	1	100	CHARIANTHÉES.	4	206
— Brésillet.	1	101		et	270
— de Bahama.	1	102	CHARIANTHUS.	4	270
— de Fernambouc. . . .	1	103	— écarlate.	4	271
— des Antilles.	1	102	— pourpre.	4	271
— des corroyeurs. . . .	1	104	CHARIÉIDE.	10	262
— Nonga.	1	101	— hétérophylle.	10	263
— paniculé.	1	101	CHARME.	11	219
— Sappan.	1	103	— à feuilles de Hêtre. . .	11	227
— Sensitive.	1	104	— à rameaux flexibles. . .	11	226
CESTRINÉES.	9	57	— commun.	11	221
	et	87	— d'Amérique.	11	224
CESTRUM.	9	87	— d'Orient.	11	225
— Parqui.	9	88	CHATAIGNIER.	11	186
CHÉROPHYLLUM.	8	144	— à feuilles dorées. . . .	11	194
— tubéreux.	8	146	— Chincapin.	11	192
— vénéneux.	8	145	— commun.	11	188
CHALEF.	10	454	— d'Amérique.	11	191
— à feuilles étroites. . .	10	455	— de l'Inde.	11	193
— argenté.	10	456	— Maronnier.	11	188
CHAMÉDUXUS.	7	125	CHÉIROPSIS.	7	260
— alpestre.	7	127	— des Baléares.	7	262
CHAMÉDRYS, V. GERMANDRÉE.			— élégant.	7	261
CHAMÉPLIUM.	6	433	CHÉIROSTÈME.	3	441
— officinal.	6	435	— à feuilles de Pla-		
CHAMÉROPS.	12	107	tane.	3	442
— Palmiste.	12	107	CHÉLIDOINE.	7	34
CHAMÉCYPARIS.	11	329	— Éclairé.	7	36
— à fruit globuleux. . . .	11	331	CHÉLIDONINÉES.	7	6
— de Noutka.	11	333		et	28
CHAMÉDAPHNÉ.	9	475	CHÉLONE.	9	296
— calyculé.	9	476	— à larges feuilles. . . .	9	298
— crépu.	9	477	— barbus.	9	299
CHAMÉLAUCIÉES.	4	104	— élégante.	9	297
	et	106	CHÈNE.	11	145
CHAMÉLAUCIUM.	4	110	— à cupule lamelleuse. . .	11	183
— cilié.	4	111	— à cupule sétifère. . . .	11	182
CHAMÉLÉON.	10	61	— à cupule urcéolaire. . .	11	180
			— à feuilles cendrées. . .	11	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Chêne à feuilles de Châtaignier.	11	148	Ghêne Laurier.	11	160
— à feuilles de Sémecarpus	11	184	— lyré.	11	156
— à feuilles lancéolées.	11	180	— nain.	11	161
— à feuilles trilobées.	11	163	— noir.	11	162
— à galles.	11	170	— Prinos.	11	157
— à gland en forme d'Olive.	11	159	— pyramidal.	11	152
— à gland sub-inclus.	11	180	— Quercitron.	11	165
— à gland turbiné.	11	181	— rouge.	11	166
— à gland velouté.	11	184	— royal.	11	179
— à gros gland.	11	159	— Saule.	11	160
— à liège.	11	176	— squamelleux.	11	182
— à lobes falciformes.	11	163	— Toza.	11	152
— à longs épis.	11	183	— Vélani.	11	168
— à manne.	11	179	— vert.	11	175
— au kermès.	11	178	— vert d'Amérique.	11	177
— acuminé.	11	181	— Yense.	11	171
— aquatique.	11	161	CHENILLETTE.	1	279
— Ballote.	11	173	— sillonnée.	1	280
— bicolore.	11	158	— tuberculeuse.	1	279
— blanc d'Amérique.	11	155	— vermiculaire.	1	280
— Bonkus.	11	179	CHÉNOMÈLE.	2	158
— chevelu.	11	167	— du Japon.	2	159
— Chincapin.	11	158	CHÉNOPLEURA.	4	271
— commun.	11	148	— à grappes grêles.	4	271
— commun à feuilles de Fougère.	11	151	CHÉNOPODE.	5	300
— commun à feuilles pointues.	11	150	— à feuilles de Figuier.	5	301
— commun à feuilles pourpres.	11	151	— blanc.	5	300
— commun à gland doux.	11	150	— fétide.	5	302
— commun à grappes.	11	149	— Quinoa.	5	301
— commun à rameaux pendants.	11	151	— vert.	5	301
— commun de Daléchamp.	11	150	CHÉNOPODÉES.	5	276
— commun des Abruzes.	11	150	CHÉRAMELIER.	2	494
— commun glauque.	11	150	— à grappes.	2	494
— commun pubescent.	11	152	— distique.	2	494
— commun pyramidal.	11	151	CHÉTOSTOMA.	4	235
— commun Rouvre.	11	148	— blanchâtre.	4	238
— commun Tauzin.	11	151	— Cardiél.	4	239
— de Banister.	11	164	— cilié.	4	237
— de Catesby.	11	162	— élégant.	4	236
— de marais.	11	166	— lancéolé.	4	237
— discolore.	11	163	— muriqué.	4	239
— écarlate.	11	166	— raide.	4	240
— étoilé.	11	156	— réticulé.	4	236
— Faux-Liège.	11	169	— sarmenteux.	4	240
			— strigilleux.	4	239
			— tortueux.	4	258
			— louffu.	4	240
			CHÉTOSTOMA.	4	219
			— Fausse-Bruyère.	4	220
			— piquant.	4	219
			— tétrastique.	4	219
			CHÉVREUILLE.	8	336

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Chèvrefeuille à petites fleurs.	8	343	CHRYSANTHÈME.	10	178
— commun.	8	338	— de Chine.	10	179
— d'Allemagne.	8	336	— Leucanthème.	10	178
— de Belgique.	8	336	CHRYSÉE.	10	75
— de Chine.	8	331	— musquée.	10	77
— des Baléares.	8	340	— odorante.	10	76
— des bois.	8	334	CHRYSIONE.	5	509
— d'Etrurie.	8	336	— biflore.	5	510
— du Japon.	8	332	CHRYSOBALA-		
— incane.	8	333	NÉES.	1	368
— jaune.	8	341	CHRYSOBALANIER.	1	369
— pubescent.	8	342	— à feuilles ellipti-		
CHICORÉE.	10	55	— ques.	1	370
— Endive.	10	56	— à feuilles oblongues.	1	371
— sauvage.	10	56	— à fruit jaune.	1	370
CHICOT.	1	89	— Icaquier.	1	369
— du Canada.	1	89	CHRYSOBOTRYA.	6	148
CHIMONANTHUS.	4	284	— de Lindley.	6	151
— à grandes fleurs.	4	285	— intermédiaire.	6	150
— odorant.	4	285	— révoluté.	6	149
CHIMOPHILA.	9	316	CHRYSOCOME.	10	256
— à ombelle.	9	316	— doré.	10	256
CHIOCOCCA.	8	437	CHRYSOPHYLLÉ.	9	385
— à grappes.	8	438	— acuminé.	9	387
— alexitére.	8	439	— à feuilles argentées.	9	386
— feuillu.	8	439	— Caimitier.	9	385
CHIONANTHE.	8	259	— glabre.	9	386
— de Virginie.	8	259	— pyriforme.	9	387
CHIRONIA.	9	7	CHRYSOPIA.	5	319
— baccifère.	9	11	— à fleurs fasciculées.	5	320
— Faux-Jasmin.	9	9	— à petites feuilles.	5	319
— Faux-Lin.	9	10	CHUKRASIA.	3	170
— frutescent.	9	8	— tabulaire.	3	170
— pédonculaire.	9	9	CHUSQUÉA.	15	221
CHIRONIÉES.	9	4	— grimpant.	15	221
	9	7	CICCA, V. CHÉRAMELIER.		
CHLÉNACÉES.	4	33	CICER, V. CICHE.		
CHLORANTHÉES.	11	18	CICHE.	1	298
CHLORÉES.	9	4	— bouffi.	1	299
CHLORIDÉES.	13	162	— cultivé.	1	300
	et	197	— Tête de bœuf.	1	299
CHLOROXYLE.	3	171	CICUTAIRE.	8	189
— Acajou.	3	171	— vireuse.	8	189
CHORISIA.	3	437	CIGUE.	8	179
— à fleurs crépues.	3	438	— commune.	8	180
— élégant.	3	437	CIMICAIRE.	7	388
— magnifique.	3	458	— d'Amérique.	7	391
CHORIZÈME.	1	168	— fétide.	7	390
— à feuilles de Houx.	1	169	CINCHONA.	8	383
— à feuilles ovales.	1	169	— à feuilles lancéolées.	8	385
— élégant.	1	169	— à feuilles pointues.	8	388
— rhomboïdal.	1	169	— à fleurs caduques.	8	390

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cinchona à fleurs rouges. . . .	8	390	— <i>commun à feuilles</i>		
— à grandes feuilles.	8	386	— <i>sessiles.</i>	6	88
— à gros fruits.	8	388	— <i>commun crépu.</i>	6	88
— à petites fleurs.	8	389	— <i>commun hétéro-</i>		
— de Humboldt.	8	387	— <i>phylla.</i>	6	89
— de La Condamine.	8	384	— <i>commun incane.</i>	6	88
— dichotome.	8	388	— <i>commun velu.</i>	6	87
— glanduleux.	8	389	CISTÉES.	6	6
— pubescent.	8	386	— et		8
— scrobiculé.	8	585	CISTIFLORES.	5	475
CINCHONINÉES.	8	371	CISTINÉES.	6	7
CINNAMOMÉES.	10	469	— et		15
CINNAMOMUM, V. CANNELLIER.			CISTOCARPE.	6	471
CIPURA.	13	73	— <i>utriculeux.</i>	6	472
— de la Martinique.	13	74	CITRONNIER.	2	256
— des marais.	15	74	— <i>vrai, V. CÉDRATIER.</i>		
— engainé.	13	74	<i>Citronnier Bigaradier, V. BIGARA-</i>		
CIRCEA.	4	415	<i>DIER.</i>		
— commun.	4	416	<i>Citronnier Limetier, V. LIMETIER.</i>		
CIRSE.	10	92	<i>Citronnier Limonier, V. LIMONIER.</i>		
— à feuilles lancéolées.	10	93	<i>Citronnier Oranger, V. ORANGER.</i>		
— laineux.	10	93	<i>Citronnier Pommeuse, V. POMPEL-</i>		
— oléacé.	10	94	<i>MOUSE.</i>		
CISSAMPÉLOS.	8	23	CITRULLUS.	6	212
— à feuilles ovales.	8	23	— <i>Coloquinte.</i>	6	213
— Paréira.	8	24	— <i>Pastèque.</i>	6	214
CISSUS.	3	210	CLADANTHE.	10	190
— à feuilles rondes.	3	211	— <i>prolifère.</i>	10	191
— acide.	3	212	CLANDESTINARIA.	6	427
— antarctique.	3	210	— <i>d'Inde.</i>	6	429
— auriculé.	3	214	CLARKIA.	4	394
— caustique.	3	213	— <i>élégant.</i>	4	395
— crénelé.	3	215	CLAYALIER.	2	363
— d'Orient.	3	214	— à feuilles de Frêne.	2	364
— du Cap.	3	210	— à feuilles de Sorbier.	2	367
— Faux-Sycios.	3	211	— à larges feuilles.	2	366
— hispide.	3	212	— des Antilles.	2	365
— noueux.	3	211	— du Sénégal.	2	365
— quadrangulaire.	3	212	— hivernal.	2	367
— quinquéfolié.	3	214	— tricarpe.	2	365
— salubre.	3	212	CLAVIA.	9	379
— thyrsiflore.	3	213	— à feuilles lancéolées.	9	380
— tuberculeux.	3	213	— à longues feuilles.	9	379
CISTACÉES.	6	1	CLAYTONIA.	5	235
CISTANTHE.	5	229	— à grandes fleurs.	5	256
— <i>ancipité.</i>	5	230	— à pétales pointus.	5	235
— <i>discolore.</i>	5	231	— de Caroline.	5	236
CISTE.	6	84	— de Sibérie.	5	235
— à fleurs pourpres.	6	91	— Faux-Alsiné.	5	235
— à petites fleurs.	6	85	— <i>perfolié.</i>	5	234
— commun.	6	87	CLÉMATIDÉES.	7	191
			— et		257

TABLÉ FRANÇAISE.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CLÉMATIS.	7	273	Clusia Criuva.	5	313
— à feuilles étroites.	7	281	— magnifique.	5	314
— aristé.	7	283	— Pansapanari.	5	313
— commun.	7	276	CLUYTIA.	2	498
— de Virginie.	7	278	— Alaterne	2	499
— dressé.	7	282	— cotonneux.	2	499
— Flammule.	7	279	— Daphné.	2	499
CLÉOME.	6	309	— élégant.	2	499
— arbuscule.	6	312	— vénéneux.	2	499
— élégant.	6	311	CLYPEA.	8	22
— gigantesque.	6	312	— de Burmann.	8	22
— piquant.	6	309	CNICUS.	10	73
— pubescent.	6	311	— Chardon béni.	10	73
— rose.	6	311	COHÉA.	9	123
CLÉOMÈES.	6	296	— grimpant	9	124
et 303			COBURGIA.	12	427
CLÉRODENDRE.	9	228	— à fleurs carnées.	12	427
odorant.	9	228	COCCOLOBA.	10	541
CLÉTHRA.	9	487	— à feuilles de Laurier.	10	543
— à feuilles d'Aune.	9	487	— à feuilles diversi-		
— à feuilles discolores.	9	487	formes.	10	542
— à feuilles vertes.	9	487	— à fruits blancs.	10	543
— arborescent.	9	488	— à grappes.	10	542
CLÉYÉRA.	4	62	— à larges feuilles.	10	542
— de Kämpfer.	4	63	— excorié.	10	545
— du Japon.	4	63	— pubescent.	10	542
CLIDÉMIA.	4	252	COCCULIDE.	8	16
— à épis.	4	253	— à feuilles de Peu-		
— agreste.	4	254	plier.	8	17
— élégant.	4	253	COCCULINÉES.	8	1
— hispide.	4	253	COCCULUS	8	13
CLIFFORTIA.	1	489	— à feuilles cordiformes	8	14
— à feuilles de Houx.	1	490	— à larges feuilles.	8	13
— à feuilles de Petit-			— Cébathe.	8	16
Houx.	1	490	— Fibraurée.	8	16
— cunéiforme.	1	490	— grisâtre.	8	14
— obcordiforme.	1	490	— Limacia.	8	16
— tridenté.	1	490	— palmé.	8	15
CLINTONIA.	9	572	COCHLÉARIA.	6	499
— élégant.	9	573	— officinal.	6	501
CLINTONIÈES.	9	572	COCHLOSPERME.	4	81
CLITORIA.	1	242	— magnifique.	4	81
— de Plumier.	1	243	— tinctorial.	4	81
— de Ternate.	1	243	COCOINÉES.	12	62
— de Virginie.	1	243	et 115		
CLITORIÈES.	1	153	COCOTIER.	12	125
et 230			— à amande amère.	12	128
CLUSIA.	5	310	— butyracé.	12	128
— à feuilles lancéolées.	5	313	— couronné.	12	127
— à feuilles veineuses.	5	313	— cultivé.	12	124
— à fleurs blanches.	5	312	— oléracé.	12	128
— à fleurs roses.	5	311	CODIÉON.	2	505

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Codéon à feuilles marbrées	2	306	Combrétum de St-Hilaire.	4	311
COFFÉINÉES.	8	376	— du Mexique.	4	309
	et	435	— élançé.	4	314
COGNASSIER.	2	154	— élégant.	4	310
— commun.	2	155	— farineux.	4	311
— de Chine.	2	157	— grandiflore.	4	313
— de l'Inde.	2	158	— nain.	4	315
— du Japon.	2	159	— visqueux.	4	314
— du Portugal.	2	156			
— Sumbosh.	2	157	COMMÉLINA-		
COIX.	13	175	CÉES.	13	121
— agreste.	13	176	COMMÉLINE.	13	122
— aquatique.	13	176	— à feuilles étroites.	13	125
— Larme de Job.	13	176	— à feuilles d'Oeillet.	13	125
COLA, V. KOLA.			— cœlesse.	13	124
COLBERTIA.	7	425	— d'Afrique.	13	123
— à feuilles scabres.	7	426	— de Virginie.	13	125
— pentagyne.	7	426	— raide.	13	124
COLCHICACÉES.	12	253	— tubéreuse.	13	124
COLCHICÉES.	12	254	COMMERSONIA.	3	487
COLCHIQUE.	12	255	— à fruit hérissé.	3	488
— d'automne.	12	256	— à grandes feuilles.	3	489
— de Bivona.	12	257	— de Gaudichaud.	3	488
— d'Orient.	12	258	COMMIA.	2	527
— des sables.	12	258	— de Cochinchine.	2	527
— panaché.	12	257	COMPOSÉES.	10	1
COLÉONÈME.	2	528	COMPTONIA.	11	264
— à fleurs blanches.	2	528	— à feuilles de Cétérach	11	265
COLOCASE.	12	44	CONDAMINÉA.	8	418
— à feuilles de Nym-			— corymbifère.	8	419
— phée.	12	45	CONIFÈRES.	11	274
— comestible.	12	45	CONIUM, V. CIGUE.		
— cultivée.	12	45	CONNARACÉES.	2	227
COLOCASIÈRES.	12	59	CONOCARPUS.	4	303
COLUMNIFÈRES.	3	358	— polymorphe.	4	304
COLUTEA, V. BAGUENAUDIER.			CONORIA.	5	523
COMBRÉTACÉES.	4	294	— à feuilles de Châtai-		
COMBRÉTÉES.	4	296	— gnier.	5	524
	et	308	— à feuilles d'Orme.	5	524
COMBRÉTUM.	4	308	— Lobolobo.	5	523
— à cymes.	4	312	CONOSPERMÉES.	10	401
— à épis lâches.	4	310	CONSOUE.	9	37
— à feuilles de Ner-			— officinale.	9	37
— prun.	4	309	CONTOURNÉES.	3	479
— à feuilles dorées.	4	314	CONVALLARIA, V. MUGUET.		
— à feuilles ponctuées.	4	315	CONVOLVULA-		
— à fleurs unilatérales.	4	310	CÉES.	9	92
— à petites fleurs.	4	313	CONVOLVULÉES.	9	94
— Bugi.	4	312	CONVOLVULUS.	9	96
— d'Aublet.	4	311			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Convolvulus agreste.	9	99	Cornouiller du Canada. . . .	8	105
— des haies.	9	97	— élané.	8	96
— Patate.	9	100	— paniculé.	8	98
— pourpre.	9	100	— sanguin.	8	97
— Scammonée.	9	98	— soyeux.	8	99
— tricolore.	9	99	CORONILLE.	1	280
COCKIA.	2	253	— Baguenaudier. . . .	1	280
— ponctué.	2	253	— bigarrée.	1	281
COPAYER.	1	116	— de Géorgie.	1	282
— officinal.	1	116	— glauque.	1	281
COPERNICIA.	12	105	— jonciforme.	9	281
— à cire.	12	105	CORONILLÉES.	1	155
COPTRIS.	7	324	et	279	
— trifoliolé.	7	325	CORONOPUS.	6	577
CORCHORUS, V. CORÈTE.			— commun.	6	579
CORDIA.	9	44	CORRÉA.	2	335
— à larges feuilles. . . .	9	45	— à fleurs blanches. . .	2	335
— myxa.	9	45	— à fleurs vertes. . . .	2	336
CORDIÈES.	9	32	— bicolore.	2	336
et	44		— élégant.	2	336
CORDIERINÉES.	8	374	— roux.	2	336
CORÉOPSIDE.	10	135	CORTUSE.	9	349
— à feuilles de Conso-			— de Matthiæ.	9	350
lida.	10	134	CORYDALINÉES.	7	60
— à feuilles menues. . .	10	134	et	71	
— trifoliolée.	10	134	CORYLÉES.	11	145
CORTOSMA.	6	154	et	205	
— à fleurs pourpres. . .	6	155	CORYLOPSIS.	8	81
— multiflore.	6	157	à épis.	8	82
CORÈTE.	4	7	CORYLUS V. COUDRIER.		
— capsulaire.	4	9	CORYNANDRA.	6	305
— comestible.	4	8	— élégant.	6	303
— trilobulaire.	4	8	CORYNOSTYLE.	5	497
CORIANDRE.	8	141	— Hybanthe.	5	498
— cultivée.	8	141	CORYPHA.	12	101
CORIARIA.	3	80	— à parasols.	12	101
— à feuilles de Myrte. .	3	80	— Gébang.	12	105
— sarmenteux.	3	81	— gigantesque.	12	102
CORIARIÈES.	3	79	— sylvestre.	12	105
CORIDE.	9	368	— Taliera.	12	102
— de Montpellier. . . .	9	369	CORYPHINÉES.	12	62
CORMIER.	2	96	et	100	
— cultivé.	2	97	COSMOS.	10	135
CORNACÉES.	8	86	— élégant.	10	135
CORNOUILLER.	8	90	COSTUS.	12	169
— à feuilles alternes. .	8	92	— élégant.	12	169
— à feuilles rondes. . .	8	95	COTONÉASTER.	2	75
— blanc.	8	95	— à feuilles acuminées. .	2	75
— cultivé.	8	101	— à feuilles d'Airelle. .	2	75
— de Sibérie.	8	94	— à fleurs lâches. . . .	2	76
— de Suède.	8	103	— à petites feuilles. . .	2	74
			— Buisson-ardent. . . .	2	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cotontéaster commun.	2	75	COUROUPITA.	4	196
— cotonneux.	2	76	— de Guiane.	4	197
— de Lindley.	2	77	COUTARÉA.	8	382
— des neiges.	2	78	— élégant.	8	383
— Desfontaines.	2	77	COXIA.	9	362
COTONNIER.	3	388	— pourpre.	9	362
— à feuilles de Vigne.	3	393	CRAMBÉ.	6	362
— à petites fleurs.	3	392	— maritime.	6	328
— arborescent.	3	393	CRASSULA.	5	74
— d'Inde.	3	392	— à feuilles cordi-		
— de la Barbade.	3	395	formes.	5	77
— du Pérou.	3	395	— à feuilles lingui-		
— herbacé.	3	392	formes.	5	77
— hérissé.	3	394	— à feuilles pointues.	5	75
— tricuspidé.	3	394	— à feuilles spatulées.	5	77
COTYLET.	5	86	— à petits corymbes.	5	78
— à fleurs courbées.	5	87	— à thyrses.	5	78
— éclatant.	5	86	— arborescent.	5	74
— fasciculaire.	5	87	— cilié.	5	78
— hémisphérique.	5	87	— columnaire.	5	76
— orbiculaire.	5	86	— deltoïde.	5	77
— papillaire.	5	87	— Faux-Lycopode.	5	76
— tuberculeux.	5	87	— Fausse-Bruyère.	5	76
COUDRIER.	11	205	— fruticuleux.	5	75
— Colurna.	11	207	— lacté.	5	74
— commun.	11	209	— marginé.	5	76
— féroce.	11	214	— orbiculaire.	5	78
— rostré.	11	214	— perfolié.	5	76
— tubulé.	11	215	— Pourpier.	5	74
COULTÉRIA.	1	99	— pulvérulent.	5	76
— hérissé.	1	100	— rameux.	5	75
— tinctorial.	1	100	— ramuliflore.	5	78
COUMA.	8	505	— scabre.	5	75
— de Guiane.	8	506	— tétragone.	5	75
COURATARI.	4	198	— transparent.	5	77
— de Guiane.	4	199	CRASSULACÉES.	5	71
— glabre.	4	198	CRATEVA.	6	301
— roussâtre.	4	199	— odorant.	6	302
COURBAIL.	1	122	— Tapier.	6	301
— commun.	1	122	CRATÆGUS, V. ALISIER.		
— fleuri.	1	123	CRÉMANIUM.	4	266
COURGE.	6	197	— grenu.	4	267
— Barbarine.	6	199	— Thé.	4	267
— Cougourdetle.	1	199	— tinctorial.	4	267
— Coloquinelle.	1	199	CRESCENTIA.	9	332
— Citrouille.	1	199	— Calebassier.	9	353
— Giraumon.	1	199	CRINOLE.	12	423
— melonnée.	1	198	— à longues bractées.	12	423
— Orangin.	1	199	— d'Amérique.	12	424
— Pastisson.	1	200	— d'Asie.	12	425
— Pépon.	1	198	— gracieuse.	12	425
— Pépon-turban.	1	199	— pédonculée.	12	425
— Potiron.	1	202			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Crinole pourpre.	12	424	Cryptandra amer.	2	466
— rougeâtre.	12	424	— épineux.	2	466
CRITHMUM.	8	215	CRYPTOCARYÈES.	10	470
— maritime.	8	215	CRYPTOCARYNÈES.	12	36
CROCANTHÈME.	6	95	CRYPTOMÉRIA.	11	353
— de Caroline.	6	97	— du Japon.	11	354
— du Brésil.	6	96	CUBÉBIER.	11	11
CROCINÈES.	13	4	— officinal.	11	12
CROCUS.	13	100	CUCURALE.	5	173
— à fleurs blanches.	13	105	— à feuilles d'Orpin.	5	175
— biflore.	13	105	— Béhen.	5	176
— d'Impérati.	13	104	— étoilé.	5	174
— de Suze.	13	101	— fimbrié.	5	174
— de Thomas.	13	106	— lacinié.	5	175
— doré.	13	102	— maritime.	5	176
— intermédiaire.	13	107	— nain.	5	177
— jaune.	13	102	CUCUMIS.	6	205
— jaune de soufre.	13	102	— à fruit sétifère.	6	211
— minime.	13	104	— Abdelsoui.	6	209
— nain.	13	103	— Concombre.	6	209
— odorant.	13	105	— délicieux.	6	209
— officinal.	13	106	— de Perse.	6	209
— panaché.	13	103	— des prophètes.	6	212
— printanier.	13	105	— flexueux.	6	211
— réticulé.	13	104	— Melon.	6	205
— tardif.	13	106	CUCURBITA, V. COURGE.		
CROTALAIRE.	1	193	CUCURBITACÈES.	6	183
— arborescente.	1	194	CUCURBITÈES.	6	187
— argentée.	1	194	— et		192
— élégante.	1	194	CUMIN.	8	149
— jonciforme.	1	195	— officinal.	8	149
— panachée.	1	195	CUMINÈES.	8	133
— pourpre.	1	193	— et		149
— rougeâtre.	1	194	CUMINGIA.	12	387
— toujours fleurie.	1	195	— campanulé.	12	388
CROTON.	2	501	— trimaculé.	12	388
— à feuilles d'Origan.	2	502	CUNNINGHAMIA.	11	360
— balsamifère.	2	502	— de Chine.	11	360
— Cascarille.	2	502	CUNONIA.	5	10
— cathartique.	2	503	— du Cap.	5	10
— des champs.	2	504	CUNONIACÈES.	5	3
— Encens.	2	504	CUNONIÈES.	5	4
— Pied de perdrix.	2	505	— et		6
— Porte-laque.	2	503	CUPANIA.	3	57
— sanguinolent.	2	504	— Akée.	3	60
CROWÉA.	2	337	— blanchâtre.	3	59
— à feuilles de Saule.	2	337	— Bois de fer.	3	59
CROZOPHORA.	2	500	— cotonneux.	3	58
— Tournesol.	2	500	— d'Amérique.	3	58
CRUCIFÈRES.	6	316	— élevé.	3	59
CRYPTANDRA.	2	465			
— à feuilles de Bruyère	2	466			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CUPHÉA.	4	422	CYCADÉES.	11	440
— à feuilles d'Acinos.	4	423	CYCAS.	11	442
— à feuilles de Diosma.	4	427	— à fruit globuleux.	11	443
— densiflore.	4	426	— circinnal.	11	444
— Fausse-Airelle.	4	424	— de Rumphius.	11	443
— Fausse-Bruyère.	4	427	CYCLAME.	9	343
— Faux-Hyssope.	4	426	— à feuilles de Lierre.	9	345
— Faux-Lysimachia.	4	428	— à feuilles renifor-		
— Faux-Thym.	4	423	mes.	9	344
— Llavéa.	4	424	— commun.	9	344
— Melville.	4	425	— sinuolé.	9	345
— polymorphe.	4	424	— vernal.	9	345
— très-visqueux.	4	425	CYCLANTHÈES.	12	23
CUPRESSINÉES.	11	503	CYCLANTHÉRA.	6	222
CUPRESSUS V. CYPRÈS.			— à feuilles pédalées.	6	223
CUPULIFÈRES.	11	138	CYCLOBOTHRA.	12	264
CUPULIFÈRES-BÉ-			— blanc.	12	265
TULOIDÉES.	11	142	— charmant.	12	265
et 204			— jaune.	12	265
CUPULIFÈRES-			— pourpre.	12	266
TYPES.	11	141	CYDONIA, V. COIGNASSIER.		
et 145			CYMBOSTÉMON.	7	444
CURATELLA.	7	417	— à petites fleurs.	7	446
— Cambaiba.	7	418	CYNANCHINÉES.	8	539
— de Guiage.	7	418	et 544		
CURCUMA.	12	156	CYNANQUE.	8	544
— à feuilles étroites.	12	159	— de Montpellier.	8	545
— à racine blanche.	12	159	CYNARE.	10	90
— aromatique.	12	158	— Artichaut.	10	91
— long.	12	159	— Cardon.	10	91
— rougeâtre.	12	158	CYNOCARDAMUM.	6	552
— Zédoaire.	12	157	— de Virginie.	6	554
CURTOGYNE.	5	81	<i>Cynocrambées.</i>	11	25
— déjeté.	5	81	CYNODON.	13	198
— ondulé.	5	81	— Dactyle.	13	198
CUSCUTE.	9	89	CYNOGLOSSE.	9	33
— commune.	9	90	— officinale.	9	33
— Epithym.	9	90	CYNOMÈTRE.	1	117
CUSCUTÉES.	9	89	— cauliflore.	1	117
CUSPARIÉES.	2	323	CYNOMORIÉES.	10	548
et 347			CYPELLA.	13	7
CUSSONIA.	8	117	— de Herbert.	13	7
— à épis.	8	118	CYPÉRACÉES.	13	142
— à grappes.	8	118	CYPÉRUS, V. SOUCHET.		
CYANELLE.	12	389	CYPÉRÈES.	15	144
— du Cap.	12	389	CYPRÈS.	11	323
— jaune.	12	390	— commun.	11	325
— odorante.	12	389	— étalé.	11	326
— orchidiforme.	12	390	— glauque.	11	328
CYANOPSIDE.	10	77	— pendant.	11	329
— radiée.	10	78	— pyramidal.	11	325

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
Cypres toruleux.	11 329	DABECIA.	9 472
CYPRILANTHE.	7 220	— à feuilles de Polium. . . .	9 473
— Fausse Anémone. . . .	7 221	DACRYDIUM.	11 438
CYPRIPÈDE.	12 192	— à feuilles de Cypres. . . .	11 439
— à grande fleur. . . .	12 194	— à feuilles d'If. . . .	11 439
— à petite fleur. . . .	12 193	DACTYLE.	13 212
— charmant. . . .	12 196	— pelotonné. . . .	13 212
— élégant. . . .	12 195	DACTYLÈNE.	6 314
— magnifique. . . .	12 195	— à petites fleurs. . . .	6 315
— pubescent. . . .	12 194	DACTYLICAPNOS.	7 65
— Sabet de la Vierge. . . .	12 193	— à feuilles de Thalic-	
— ventru. . . .	12 194	trum. . . .	7 66
CYPRIPÉDIÈES.	12 182	DAHLIA.	10 127
CYRILLA.	5 35	— variable. . . .	10 127
— à grappes. . . .	5 35	DAIS.	10 445
Cyrtandracées.	9 253	— à feuilles de Fastet. . . .	10 446
CYRTANDRÈES.	9 257	DALBERGIA.	1 359
CYRTANTHE.	12 426	— à larges feuilles. . . .	1 359
— à feuilles étroites. . . .	12 426	— à panicules. . . .	1 360
— à feuilles obliques. . . .	12 426	— du Sénégal. . . .	1 360
— à fleur ventrue. . . .	12 426	— lancéolaire. . . .	1 360
— rubané. . . .	12 427	DALBERGIÈES.	1 157
CYRTOCARPE.	2 201	et	359
— glancé. . . .	2 201	DALÉA.	1 246
CYRTOSTEMME.	10 321	— à fleurs changeantes	1 247
— des jardins. . . .	10 322	— à fleurs dorées. . . .	1 246
CYRTOTROPE.	1 333	— aromatique. . . .	1 247
— incarnat. . . .	1 333	— Queue de renard. . . .	1 247
CYSTICAPNOS.	7 82	DAMMARA.	11 366
— d'Afrique. . . .	7 84	— à feuilles de Lo-	
CYTINÈES.	10 351	ranthe. . . .	11 366
CYTINUS, V. HYPOCYSTE.		— austral. . . .	11 368
CYTISE.	1 205	DANAÉ.	12 224
— à capitules. . . .	1 212	— à grappes. . . .	12 224
— à feuilles de Chêne. . . .	1 207	DAPHNÉ.	10 438
— à feuilles étroites. . . .	1 208	— Bois-gentil. . . .	10 439
— à feuilles sessiles. . . .	1 209	— Cnéorum. . . .	10 445
— à fleurs blanchâtres. . . .	1 211	— de l'Altaï. . . .	10 440
— à fleurs roses. . . .	1 207	— des Alpes. . . .	10 440
— à grappes. . . .	1 207	— Gnidium. . . .	10 442
— allongé. . . .	1 210	— Lauréole. . . .	10 444
— Aubours. . . .	1 206	— odorant. . . .	10 441
— biflore. . . .	1 210	— pontique. . . .	10 445
— d'Autriche. . . .	1 211	— satiné. . . .	10 441
— des Alpes. . . .	1 207	DAPHNIDIÈES.	10 473
— falciforme. . . .	1 211	DATISCÈES.	13 291
— hérissé. . . .	1 210	DATTIER.	12 109
— noirissant. . . .	1 208	— à sucre. . . .	12 112
— pourpre. . . .	1 209	— à farine. . . .	12 112
— prolifère. . . .	1 210	— cultivé. . . .	12 109
CZACKIA.	12 380	DATURA.	9 66
— Lis de Saint-Bruno. . . .	12 380	— fastueux. . . .	9 68

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Datura Stramoine.	9	67	Dentelaire commune. . . .	10	335
DAUBÉNYA.	12	302	DESMODE.	1	284
— jaune	12	302	— du Canada.	1	285
— rouge.	12	302	— oscillant.	1	284
DAUCUS.	8	150	— pleureur.	1	285
— Carotte.	8	151	DESMOSTÉMONÉES. . . .	5	339
DAUPHINASTRE.	7	336	et 545		
— à fleurs jaunes. . . .	7	345	DESVAUXIÉES.	13	140
— à fleurs pourpres. . .	7	344	DÉTARE.	1	151
— à grandes fleurs. . .	7	338	— à petit fruit.	1	152
— à pétales fendus. . .	7	343	— du Sénégal.	1	152
— élançé.	7	340	DEUTZIA.	5	18
— hybride.	7	342	— scabre.	5	18
DAUPHINELLE.	7	355	DIALE.	1	130
— commune	7	356	luisant.	1	131
— des jardins.	7	357	DIANELLE.	12	215
DAVIÉZIA.	1	182	— à longues feuilles. . .	12	216
— à feuilles cordifor-			— bleue	12	215
mes.	1	182	DIANTHUS, V. OËILLET.		
— à larges feuilles. . .	1	182	DIASIA.	15	89
— ailé.	1	183	— à feuilles de Grami-		
— Ajonc.	1	182	née.	13	89
DAVILLA.	7	415	— à feuilles d'Iris. . .	13	90
— elliptique.	7	416	DICHONDREES.	9	94
— flexueux.	7	416	DICLIDOSPERMÉES. . .	8	155
— rugueux.	7	416	et 159		
DAVYA.	4	212	DICLIPTÉRÉES.	9	146
— paniculé.	4	215	DICOTYLÉDONES. . . .	1	43
DÉCOMARIA.	5	19	DICTAME.	2	325
— à tiges dressées. . .	5	20	— à fleurs blanches. . .	2	325
— sarmenteux.	5	20	— à fleurs rouges. . . .	2	324
DÉIDAMIA.	6	283	— à folioles étroites. . .	2	325
de Noronha.	6	283	DICYPELLIÉES.	10	472
DÉILOSMA.	6	397	DIEFFENBACHIA.	12	49
à fleurs tristes. . . .	6	398	— vénéneux.	12	49
DÉLIMÉES.	7	412	DIÉLYTRINÉES.	7	60
et 414			et 65		
DÉLIMINÉES.	7	412	DIÉRVILLA.	8	359
DÉLISSÉES.	9	572	— à fleurs jaunes. . . .	8	359
DELPHINASTRUM, V. DAUPHINASTRE			DIGITALE.	9	307
DELPHINIUM, V. DAUPHINELLE.			— à grandes fleurs. . .	9	309
DENDROBIÉES.	12	175	— pourpre.	9	307
DENDROMÉCONE.	7	44	DIGITALÉES.	9	268
raide.	7	45	et 296		
DENTARIA.	6	443	DIGLOSSE.	10	119
— bulbillifère.	6	449	à feuilles luisantes. . .	10	119
— digité.	6	447	DILATRIS.	13	112
— ennéaphylle.	6	446	— à corymbe.	13	112
— glanduleux.	6	445	— visqueux.	15	113
— penné.	6	448	DILLÉNIA.	7	422
DENTELAIRE.	10	354	— à fleurs jaunes. . . .	7	424
— à feuilles étroites. .	10	357			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Dillénia élançé.	7	423	DIPLUSODON.	4	430
— élégant.	7	423	— à petites feuilles.	4	431
— magnifique.	7	423	— divariqué.	4	434
DILLÉNIACÉES.	7	410	— effilé.	4	431
DILLÉNINÉES.	7	414	— Fausse-Salicaire.	4	433
	et	422	— imbriqué.	4	434
DILLWYNIA.	1	176	— lancéolé.	4	431
— à feuilles de Glycine	1	177	— marginé.	4	434
— à petites feuilles.	1	177	— oblong.	4	432
— Bruyère.	1	177	— ovale.	4	432
— fleuri.	1	177	— ponctué.	4	430
— glabre.	1	177	— scabre.	4	432
DIMORPHOTHÈQUE.	10	112	— strigueux.	4	433
— à feuilles de Grami-			— très-rameux.	4	433
— née.	10	114	— velouté.	4	431
— à gros pédoncules.	10	113	— velu.	4	433
— cunéiforme.	10	114	DIPSACÉES.	10	311
— de Ventenat.	10	115	DIPSACUS V. CARDIAIRE.		
— pluviale.	10	113	DIPTÉROCARPE	13	303
— Tragus.	10	114	— à calice turbiné.	13	303
DIONÉA.	5	492	— à fruit anguleux.	13	304
— Attrape-Mouche.	5	492	— ailé.	13	303
DIOSCORÉA, V. IGNAME.			— de Spanoghe.	13	306
DIOSCORÉES.	12	199	— grêle.	13	307
DIOSCORIDÉES.	12	200	— grisâtre.	13	305
DIOSMA.	2	329	— lisse.	13	304
— à longues feuilles.	2	330	— littoral.	13	306
— cupressiforme.	2	330	— rétus.	13	306
— hérissé.	2	330	— trinervé.	13	305
— rouge.	2	330	DIPTÉROCAR-		
— succulent.	2	329	PÉES.	13	301
DIOSMÉES.	2	318	DIRCA.	10	436
DIOSMÉES-AFRI-			— des marais.	10	437
CAINES.	2	321	DISASPIDOSPER-		
	et	326	MÉES.	8	137
DIOSMÉES-AMÉRI-				et	173
CAINES.	2	322	DISÉMA.	6	276
	et	342	— à feuilles d'Adianthe.	6	277
DIOSMÉES-AUSTRA-			— de Herbert.	6	276
LASIENNES.	2	322	— écarlate.	6	277
	et	354	— orange	6	276
DIOSMÉES-EURO-			DISOXYLE.	3	186
PÉENNES.	2	321	— à feuilles acérées.	3	187
	et	323	— à fleurs lâches.	3	188
DIOSPYROS, V. PLAQUEMINIER.			— à gros fruit.	3	188
DIPLOCHITA.	4	258	— à longues feuilles.	3	187
— Fothergilla.	4	258	— alliacé.	3	187
— mucroné.	4	259	— voisin.	3	187
DIPLOPHRACTE.	4	36	DODÉCATHÉON, V. MÉADIA.		
— auriculé.	4	36	DODONÉA.	3	68

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Dodonée à feuilles cunéiformes.	3	70	Dorstenia Contrayerva . . .	11	62
— à feuilles de Doradille.	3	70	DOUMIER	12	98
— à feuilles de Saule.	3	69	— de la Thésaïde.	12	98
— à feuilles filiformes.	3	70	DRACÆNA , V. DRAGONIER . . .		
— à feuilles oblongues.	3	69	<i>Dracœcephale de Virginie</i> . . .	9	205
— à feuilles très-étroites.	3	70	<i>Dracœcephale Moldavique</i> . . .	9	203
— de Burmann.	3	69	DRACONCULÈES	12	37
— de Jamaïque.	3	68	DRACOPIDE	10	158
— discolore.	3	70	— amplexicaule.	10	159
— triquètre.	3	69	DRAGONIER	12	216
— visqueux.	3	68	— à feuilles étroites.	12	218
DODONÉACÉES	3	41	— à feuilles marginées.	12	217
		66	— à feuilles réfléchies.	12	217
DOELLINGÈRE	40	260	— ferrugineux.	12	217
— à ombelle.	40	261	— gigantesque.	12	216
DOLIC	1	329	— maculé.	12	218
— à graines rondes.	1	331	— odorant.	12	218
— à longue gousses.	1	331	— Parasol.	12	218
— Gatiang.	1	331	— pourpre.	12	217
— de Chine.	1	330	DRÉPANIE	10	50
— filiforme.	1	330	— barbue.	10	51
— ligneux.	1	329	DRIMIA	12	315
— Mougette.	1	331	— à feuilles lancéolées.	12	316
— anguiculé.	1	331	— de Gawler.	12	316
— tubéreux.	1	329	— ondulé.	12	316
DOLIOCARPINEES	7	413	DRIMYS	7	436
DOMBÉYA	3	447	— de Winter.	7	438
— à feuilles de Tilland.	3	449	— polymorphe.	7	437
— à feuilles ovales.	3	450	DROSANTHE	5	378
— à ombelles.	3	450	— à feuilles d'Hyssope.	5	380
— acutangulaire.	3	448	— à feuilles de Lédum.	5	378
— anguleux.	3	448	— à sépales simbriés.	5	378
— cotonneux.	3	448	— Faux-Hélianthème.	5	379
— ferrugineux.	3	450	— hispidule.	5	377
— palmé.	3	448	— scabre.	5	381
— ponctué.	3	448	DROSANTHINÈES	5	342
DOMBÉYACÉES	3	443		et	374
DOMBÉYACÉES	3	444	DRÔSERA	5	489
DOMPTE-VENIN	8	545	— à feuilles biparties.	5	491
— commun.	8	545	— à feuilles rondes.	5	489
DONAX	13	195	— à longues feuilles.	5	490
— commun.	13	195	— intermédiaire.	5	490
DORINE	5	61	— vulgaire.	5	491
— à feuilles alternes.	5	61	DROSÉRACÉES	5	486
— à feuilles opposées.	5	62	DRUMMONDIA	5	64
DORONIC	10	270	— Faux-Mitella.	5	64
— d'Orient.	10	271	<i>Drupacées</i>	1	377
— Pardalianche.	10	270	DRYADR	1	477
DORSTENIA	11	61	— à huit pétales.	1	477
			— de Drummond.	1	478
			DRYADÈES	1	451

	Vol.	Page		Vol.	Page
DRYANDRA	10	431	Échinocacte énorme	13	352
— à feuilles blanches	10	433	— fécourbé	13	354
— à feuilles cunifères	10	432	— tortueux	13	354
— mes	10	432	— très-pointu	13	356
— à feuilles longues	10	433	ÉCHINOPE	10	98
— à feuilles obtuses	10	432	— à feuilles menues	10	100
— à feuilles piquantes	10	432	— commun	10	99
— élégant	10	432	— de Hongrie	10	100
— multiflore	10	432	— élané	10	99
— plumeux	10	432	— laineux	10	101
Drymis , V. DRIMYS			ÉCHINOPHOREES	8	140
DRYOBALANOPS	13	507	ÉCHINOPODEES	10	13
— Camphrier	13	508		11	97
DRYPIS	5	201	ÉCHITEES	8	561
— pineux	5	201		11	557
DURION	3	439	ECHMATACANTHES	9	144
DUVAUA	2	222	ÉCHOLZIA	7	47
— à feuilles dentées	2	224	— de Californie	7	48
— à feuilles larges	2	223	— safrané	7	49
— à feuilles ovales	2	223	EDMONDIE	10	206
— à rameaux pendans	2	223	— fasciculée	10	207
			— Faux-Sésame	10	207
			— filiforme	10	207
			— naine	10	207
EBÉNACÉES	9	399	EDWARDSIA	4	161
EBÈNE	1	296	— à feuilles dorées	1	162
— de Candie	1	296	— à grandes feuilles	1	162
ÉCASTAPHYLLE	1	366	— à petites feuilles	1	162
— Sang-dragon	1	366	ÉGLÉ	2	253
ECBALIUM	6	215	— Marmel	2	253
— cathartique	6	216	ÉHRÉTIÈES	9	31
ECCRÉMOCARPÉES	9	150		11	45
ÉCHÉANDIA	12	386	EICHORNIA	12	393
— à fleur sternées	12	387	— élégant	12	394
ÉCHÉVÉRIA	5	89	ÉKÉBERGIA	3	191
— écarlate	5	89	— du Cap	3	192
— gazonnant	5	89	— du Sénégal	3	192
ÉCHINACE	10	151	ÉLAEIS	12	121
— pourpre	10	152	— Corozo	12	122
— tardive	10	153	— de Guinée	12	121
ÉCHINOCACTE	13	350	ÉLAPHÉION	2	231
— à aiguillons foliacés	13	354	— Copal	2	231
— à cornes	13	354	ÉLATINÉES	4	448
— à grand disque	13	355	ÉLATOSTÉMÉES	11	24
— à larges épines	13	354	ÉLÉAGNÉES	10	453
— aigu	13	353	ÉLÉOCARPE	4	44
— Balai	13	356	— à feuilles entières	4	47
— claviforme	13	353	— à feuilles étroites	4	45
— crépu	13	355	— à fruit bleu	4	44
— de Langsdorf	13	352	— à fruit ellipsoïde	4	47
— de Link	13	351	— à grandes feuilles	4	46
— d'Otto	13	351			
— de Sellow	13	353			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Éléocarpe cotonneux.	4	45	Énanthe fistuleux.	8	206
— de Cochinchine.	4	48	— Phellandre.	8	210
— dentelé.	4	46	ENGELHARDTIA	2	180
— fleuri.	4	45	— à épis.	2	181
— Kara.	4	46	— à fleurs d'Érable.	2	182
— lancéolé.	4	45	— à folioles coriaces.	2	182
— résineux.	4	45	— à folioles dentelées.	2	183
ÉLEOCARPÉES.	4	44	— de Colebrook.	2	182
ÉLÉOCHARIS.	13	150	— Sélan.	2	182
— des marais.	13	151	ÉNOTHÈRE.	4	353
— tubéreux.	13	151	— à longues fleurs.	4	354
ÉLÉOCOQUE.	2	514	— de Drummond.	4	356
ÉLÉTTARIA.	12	163	— odorante.	4	356
— Cardamome.	12	163	— raide.	4	355
ÉLEUSINE.	13	199	ENSIFÈRES.	12	395
— à épis raides.	13	200	ENTADE.	1	49
— cultivée.	13	199	— à épis nombreux.	1	50
ELLÉBORE.	7	312	— à fruit gigantesque.	1	50
— fétide.	7	319	— de l'Inde.	1	50
— livide.	7	321	ENTÉLÉA.	4	4
— noir.	7	314	arborescent.	4	5
— officinal.	7	316	ÉPACRÉES.	9	434
ELMIGÈRA.	9	299	EPACRIDÉES.	9	432
— barbu.	9	299	ÉPACRIS.	9	437
ÉLODÉA.	5	363	— à feuilles obtuses.	9	438
— axilliflore.	5	368	— à grandes fleurs.	9	438
— de Drummond.	5	365	— élégant.	9	437
— de Fraser.	5	366	— pourpre.	9	437
— de Virginie.	5	364	ÉPÉRUA.	1	118
— multiflore.	5	367	— falciforme.	1	118
— pauciflore.	5	366	ÉPERVIERE.	10	48
ÉLODÉINÉES.	5	341	— murale.	10	50
ÉLODÉS.	et	362	— orangée.	10	49
— de marécage.	5	369	— Piloselle.	10	49
ELVASIA.	2	389	ÉPHÉDRA.	11	287
— Calophylle.	2	389	— à épillets solitaires.	11	289
ÉLYME.	13	244	— commun.	11	288
— des sables.	13	245	— élané.	11	290
ÉLYNÉES.	13	146	ÉPHÉDRÉES.	11	281
EMBLIC.	2	495	et	283	
— officinal.	2	495	ÉPIDENDRÉES.	12	176
ÉMILIA.	10	273	ÉPILOBE.	4	398
— écarlate.	10	274	— grandiflore.	4	399
EMPÉTRÉES.	2	482	ÉPILOBIÉES.	4	358
EMPLÈVE.	2	354	et	382	
— dentelé.	2	354	ÉPIMÉDINÉES.	8	33
ÉNANTHE.	8	205	et	55	
— à sucjaune.	8	208	ÉPIMÉDIUM.	8	55
— Fausse - Pimpre-			— à grandes fleurs.	8	58
nelle.	8	207	— de Musche.	8	60
			— des Alpes.	8	57

TABLE FRANÇAISE.

77

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
Épimédium violet.	8 60	ÉRÉMOSPORE.	5 374
ÉPINARD.	5 286	— d'Olivier.	5 375
— à fruit cornu.	5 287	ÉRÉMURE.	12 366
— à fruit inerme.	5 287	— élégant.	12 366
ÉPIPHYLLE.	13 387	ÉRESDA.	7 101
— tronqué.	13 387	— à fleurs blanches.	7 102
ÉRABLE.	3 84	ERICA.	9 445
— à ailes cultiriformes.	3 98	— à anthères blanches.	9 447
— à épis.	3 87	— à balais.	9 469
— à feuilles de Frêne.	3 119	— à calice laineux.	9 448
— à feuilles d'Obier.	3 107	— à corolle bouffie.	9 457
— à feuilles marbrées.	3 99	— à épis.	9 452
— à feuilles oblongues.	3 91	— à feuilles acuminées.	9 458
— à feuilles veloutées.	3 105	— à feuilles aristées.	9 458
— à fleurs couleur de sang.	3 115	— à feuilles cordifor- mes.	9 468
— à fruit cotonneux.	3 116	— à feuilles de Coris.	9 458
— à grandes feuilles.	3 90	— à feuilles d'Empé- trum.	9 465
— à sucre.	3 99	— à feuilles d'If.	9 460
— barbu.	3 118	— à feuilles de Lachnèa	9 459
— champêtre.	3 93	— à feuilles de Pin.	9 455
— de Bosc.	3 86	— à feuilles de Sapin.	9 451
— de Candie.	3 110	— à feuilles de Thym.	9 466
— de Lobel.	3 97	— à feuilles dentelées.	9 454
— de Montpellier.	3 109	— à feuilles menues.	9 460
— de Naples.	3 105	— à feuilles pétiolées.	9 460
— de Tartarie.	3 92	— à feuilles planes.	9 466
— déchiqueté.	3 98	— à feuilles recourbées	9 457
— du Japon.	3 98	— à fleurs agrégées.	9 469
— Faux-Sterculia.	3 118	— à fleurs bacciformes	9 460
— flabellinervé.	3 97	— à fleurs capitellées.	9 460
— hybride.	3 88	— à fleurs courbées.	9 453
— jaspé.	3 85	— à fleurs d'Andro- mède.	9 459
— lisse.	3 91	— à fleurs de Cérinthe.	9 458
— noir.	3 104	— à fleurs de Jacinthe.	9 458
— Opale.	3 105	— à fleurs de Jasmin.	9 457
— palmé.	3 98	— à fleurs de Linna.	9 452
— Plane.	3 95	— à fleurs d'Onosma.	9 454
— polymorphe.	3 107	— à fleurs de Vipérine.	9 464
— rouge.	3 113	— à fleurs grêles.	9 458
— septemlobé.	3 99	— à fleurs hérissées.	9 468
— Sycomore.	3 89	— à fleurs lâches.	9 459
— trifide.	3 99	— à fleurs latérales.	9 465
— velu.	3 117	— à fleurs nues.	9 449
ÉRANTHÈME.	9 156	— à fleurs tétragones.	9 457
— élégant.	9 156	— à fleurs touffues.	9 463
— raide.	9 157	— à grandes fleurs.	9 450
ÉRANTHÉMÈES.	9 146	— à grappes.	9 467
ÉRANTHIS.	7 322	— à guirlandes.	9 467
— de Sibérie.	7 324	— à larges feuilles.	9 449
— précoce.	7 323	— à longues étamines.	9 449
ÉRÉMANTHE.	5 421		
— à grand calice.	5 422		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Erica à longues feuilles.	9	455	Erica filamenteux.	9	464
— à ombelles.	9	449	— flamboyant.	9	453
— à turban.	9	448	— flexueux.	9	447
— agréable.	9	467	— folliculaire.	9	447
— apparent.	9	453	— glauque.	9	459
— arborescent.	9	466	— globuleux.	9	460
— ardent.	9	461	— glutineux.	9	462
— austral.	9	463	— gracieux.	9	461
— bicolore.	9	466	— grêle.	9	467
— blanchâtre.	9	463	— hexastique.	9	448
— bouffi.	9	448	— hispidule.	9	468
— campanulé.	9	469	— imbriqué.	9	448
— canaliculé.	9	460	— incliné.	9	465
— canescent.	9	469	— jaune.	9	461
— carné.	9	449	— joli.	9	464
— cendré.	9	462	— lagéniforme.	9	457
— changeant.	9	451	— laineux.	9	457
— charmant.	9	456	— luisant.	9	459
— cilié.	9	463	— méditerrané.	9	450
— claviforme.	9	452	— menu.	9	469
— couleur de feu.	9	453	— mignon.	9	453
— cramoisi.	9	451	— multiflore.	9	450
— d'Aiton.	9	455	— muqueux.	9	468
— de Banks.	9	446	— Muscari.	9	463
— de Blandford.	9	461	— Monson.	9	456
— d'Ewer.	9	451	— noirâtre.	9	459
— de Hibbert.	9	453	— oblique.	9	461
— de Lambert.	9	461	— odorant.	9	469
— de Lée.	9	454	— paniculé.	9	466
— de Masson.	9	455	— pénicilliflore.	9	447
— de Paterson.	9	452	— perlé.	9	465
— de Pétiver.	9	447	— pilulifère.	9	468
— de Pluckenet.	9	446	— poilu.	9	467
— de Séba.	9	447	— pourpre.	9	455
— de Solander.	9	465	— pubescent.	9	467
— de Sparmann.	9	454	— pyramidal.	9	464
— de Thunberg.	9	460	— raide.	9	462
— denticulé.	9	465	— ramuleux.	9	468
— déprimé.	9	464	— rayonnant.	9	456
— diaphane.	9	454	— récliné.	9	464
— discolore.	9	451	— réfléchi.	9	466
— doré.	9	455	— renflé.	9	456
— élané.	9	455	— résineux.	9	461
— écarlate.	9	455	— rose.	9	456
— élégant.	9	451	— rougissant.	9	454
— élégant.	9	459	— sétacé.	9	469
— fasciculaire.	9	452	— strigueux.	9	467
— fastigié.	9	463	— superbe.	9	465
— Fausse-Absinthe.	9	469	— Tétralix.	9	462
— Faux-Brunia.	9	448	— toujours-fleuri.	9	468
— Faux-Empetrum.	9	463	— tremblant.	9	456
— Faux-Passérina.	9	468	— tubiflore.	9	453
— ferrugineux.	9	457	— urcéolaire.	9	462

TABLE FRANÇAISE.

79

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Erica</i> yagabond.	9 450	<i>Erodium</i> musqué.	3 304
— velu.	9 448	— toujours-fleur.	3 305
— ventru.	9 456	<i>ERPÉTIONE.</i>	5 517
— verdâtre.	9 447	— à feuilles réniformes.	5 518
— versicolore.	9 452	<i>Ers.</i>	1 304
— vert.	9 454	— Ervilier.	1 305
— viscido.	9 464	— Lentille.	1 304
ERICACÉES.	9 440	— Lentillan.	1 304
ERICÉES.	9 442	— uniflore.	1 308
et 445		<i>ERUCA.</i>	6 352
ERICINÉES.	9 430	— Roquette.	6 355
<i>ÉRIGÈRE.</i>	10 238	ÉRYNGIUM.	8 222
— acre.	10 239	— à feuilles planes.	8 228
— du Canada.	10 239	— améthyste.	8 225
<i>ÉRIOBOTRYA</i> , V. <i>BIRACIER.</i>		— commun.	8 224
ÉRIOCAULÉES.	13 140	— des Alpes.	8 229
<i>ÉRIODENDRE.</i>	5 427	— élané.	8 227
— à anthères anfrac-	5 429	— Epine-blanche.	8 223
— à anthères rectili-	5 428	— maritime	8 226
— gnes.	5 428	<i>ERYTHRANTHE.</i>	9 312
— à fleurs odorantes.	5 428	— Cardinal.	9 313
— Samatuma.	5 428	<i>ERYTHRÉA.</i>	9 14
<i>ÉRIOGLOSSE.</i>	3 57	— Centaurelle.	9 12
ÉRIOGONÉES.	10 521	ÉRYTHREINÉES.	9 5
<i>ÉRIOLÈNE.</i>	3 457	<i>ÉRYTHRINE.</i>	1 354
— de Candolle.	3 458	— Arbre de corail.	1 355
— de Wallich.	3 457	— couleur de chair.	1 355
<i>ÉRIOPHORUM</i> , V. <i>LINAIGRETTE.</i>		— Crête de coq.	1 356
ÉRIOSPERME.	12 390	— du Cap.	1 356
— à feuilles lancéolées.	12 391	— herbacée.	1 354
— à feuilles larges.	12 391	— nudiflore.	1 355
— à petites feuilles.	12 390	— superbe.	1 356
— foliolifère.	12 392	— touffue.	1 356
— laineux.	12 391	<i>ÉRYTHROCHITON.</i>	2 359
— pubescent.	12 392	— du Brésil.	2 359
ÉRIOSTÈME.	2 338	<i>ÉRYTHRONÉ.</i>	12 257
— à feuilles de Buis.	2 338	— à grande fleur.	12 259
— à feuilles de Saule.	2 338	— à longues feuilles.	12 258
ÉRISMA.	4 328	— d'Amérique.	12 259
— à fleurs violettes.	4 328	— Dent de chien.	12 258
— luisant.	4 329	<i>ÉRYTHROPSIS.</i>	5 517
— multiflore.	4 329	— de Roxburgh.	5 517
<i>ÉROBATHOS.</i>	7 301	<i>ÉRYTHROSPERME.</i>	6 437
— de Damas.	7 302	— à grandes feuilles.	6 438
— trapu.	7 304	— pauciflore.	6 437
<i>ÉRODIUM.</i>	3 303	ÉRYTHROSPERMÉES.	6 433
— à feuilles de Benoîte.	3 305	<i>ÉRYTHROXYLE.</i>	3 74
— à fleurs carnées.	3 306	— à feuilles de Buis.	3 75
— Bec de grue.	3 304	— à feuilles de Lau-	3 77
— de Gussone.	3 306	— rier	
		— à feuilles de Mille-	3 75
		— portais.	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Erythroxyle à grandes feuilles	3	76	Eucalyptus à fruit disciforme	4	131
— à petites feuilles.	3	76	— discoloré.	4	133
— Coca.	3	77	— élégant.	4	132
— de Honda.	3	78	— flexible.	4	128
— élégant.	3	76	— gigantesque.	4	129
— Faux-Sidéroxyle.	3	76	— glanduleux.	4	134
— subéreux.	3	75	— glauque.	4	132
ERYTHROXYLÉES.	3	73	— hétérophylle.	4	131
ESCALLONIA.	5	29	— perfolié.	4	134
— à fleurs rouges.	5	30	— poivré.	4	130
— de Sellow.	5	31	— pulvérulent.	4	133
— discoloré.	5	33	— résineux.	4	127
— farineux.	5	32	EUCAPNOS.	7	67
— Fausse-Airelle.	5	31	— élégant.	7	68
— Faux-Spirée.	5	31	EUCHILE.	1	179
— grisâtre.	5	33	— à feuilles obcordi-		
— multiflore.	5	32	formes.	1	179
— nain.	5	30	EUCOMIS.	12	303
— résineux.	5	32	— à tige pourpre.	12	304
ESCALLONIÉES.	5	5	— nain.	12	304
et		29	— ondulé.	12	303
Escalloniées.	13	258	— ponctué.	12	303
ESENBECKIA.	2	343	— royal.	12	304
— fébrifuge.	2	343	EUCRYPHIA.	5	344
ESCHYNOMÈNE.	1	295	— à feuilles cordifor-		
— d'Inde.	1	296	mes.	5	346
— naine.	1	296	— de Labillardière.	5	345
— Sensitive.	1	295	EUCYTINÉES.	10	553
ESPARCETTE.	1	289	EUFRAISE	9	330
— Crête de coq.	1	291	officinale.	9	330
— cultivée.	1	289	EUGÉNIA	4	174
— de Michaux.	1	292	— à feuilles de Troène.	4	176
— de Pallas.	1	291	— à feuilles ternées.	4	177
— rayonnante.	1	291	— de Michéli.	4	175
— Tête de coq.	1	290	— du Brésil.	4	176
ETHUSE.	8	211	— Faux-Giroflier.	4	177
vénéneuse.	8	212	— Piment.	4	178
ÉTOILÉES.	8	378	— purgatif.	4	175
et		469	— strié.	4	175
EUAROIDÉES.	12	38	— Uvalha.	4	176
EUCALYPTUS.	4	126	EULEPTOSPERMÉES.	4	126
— à feuilles cordifor-			EUPATOIRE.	10	287
mes.	4	133	— à feuilles de Chan-		
— à feuilles épaisses.	4	128	vre.	10	287
— à feuilles obliques.	4	130	— à feuilles sessiles.	10	289
— à feuilles ovales.	4	129	— élancée.	10	289
— à feuilles scabres.	4	130	— perfoliée.	10	289
— à feuilles d'Aman-			— verticillée.	10	288
dier.	4	128	EUPATORIÉES.	10	36
— à feuilles de Peu-			et		280
plier.	4	132	EUPATORIÉES - AGÉ-		
			RATÉES.	10	37

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
EUPATORIÉES - LIA -		EVONYMUS, V. FUSAIN.	
TRIDÉES.	10 37	EXCÉCARIA.	2 526
EUPATORIÉES - PRO-		EXOSTEMMA.	8 394
TOTYPES.	10 37	— à feuilles étroites.	8 395
EUPHORBE.	2 530	— à fruit court.	8 395
— à fleurs pourprés.	2 536	— austral.	8 397
— Cyprés.	2 536	— corymbifère.	8 396
— de Gérard.	2 536	— cuspidé.	8 397
— des Anciens.	2 532	— des Antilles.	8 394
— des Canaries.	2 532	— fleuri.	8 396
— des marais.	2 535	FABAGELLE.	2 506
— des pêcheurs.	2 534	— à rameaux recourbés.	2 508
— écarlate.	2 534	— commune.	2 507
— éclatant.	2 534	— fétide.	2 507
— Épurge.	2 537	— Morgsane.	2 507
— hétérophylle.	2 533	FABIANA.	9 58
— mamillaire.	2 533	— à feuilles imbriquées.	9 59
— mellifère.	2 535	FABRICIA.	4 146
— Melon.	2 533	— à feuilles de Myrte.	4 146
— officinal.	2 532	— à feuilles lisses.	4 146
— pourpre-noir.	2 534	FAGINÉES.	11 142
— sylvestre.	2 537		et 185
— Tête de Méduse.	2 533	FAGOPYRINÉES.	10 512
— Tirucalli.	2 534	FAGOPYRUM, V. SARRASIN.	
EUPHORBIACÉES.	2 484	FAGUS, V. HÊTRE.	
EUPHORBIÉES.	2 488	FARAMÉA.	8 447
et 550		— à fleurs sessiles.	8 448
EUPHRASIA, V. EUFRAISE.		— odorant.	8 448
EURYA.	4 66	FÉLICIANÉA.	4 184
— à feuilles étroites.	4 67	— à fleurs rouges.	4 184
— à feuilles obovales.	4 67	FÉLICIE.	10 265
— du Japon.	4 66	— délicate.	10 265
— glabre.	4 66	FENOUIL.	8 205
EURYALE.	7 166	— commun.	8 205
— féroce.	7 167	FÉRONIA.	2 254
EURYCLÈS.	12 428	— Pommier d'Éléphant.	2 254
— couronné.	12 428	FERRARIA.	13 4
EUTASSA.	11 361	— Ferrarble.	13 5
— de Cunningham.	11 362	— ondulé.	13 5
— hétérophylle.	11 362	FERRARIÉES.	13 3
EUTAXIE.	1 178	FÉRULA.	8 161
— à feuilles de Myrte.	1 178	— Assa-fétida.	8 162
EUTERPE.	12 64	— commun.	8 162
— comestible.	12 65	FESTUCACÉES.	13 164
— oléracé.	12 64		et 204
EUTOCA.	9 50	FÉTUQUE.	13 213
— visqueux.	9 51	— des prés.	13 216
EUZOMUM.	6 380	— dure.	13 214
— à feuilles de Ro-		— élevée.	13 217
quette.	6 382	— glauque.	13 214
Evonymes.	2 402		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Fétuque hétérophylle. . . .	13	215	Ficoïde à pétales striés. . .	5	132
— ovine.	13	215	— à petites feuilles. . .	5	124
— rouge.	13	215	— à petites fleurs. . .	5	137
FÉVIER.	1	90	— à racine napiforme. . .	5	137
— de China.	1	96	— à tige épaisse. . . .	5	139
— de Desfontaines. . . .	1	95	— acinaciforme.	5	120
— de la Caspienne. . . .	1	97	— allongée.	5	118
— féroce.	1	94	— ancipitée.	5	126
— monosperme.	1	98	— australe.	5	119
— Triacanthé.	1	92	— barbue.	5	131
FÉVILLÉA.	6	188	— bicolore.	5	129
— à feuilles cordifor-			— bidentées.	5	115
mes.	6	189	— blanchâtre.	5	113
FICARIA.	7	196	— bractéolée.	5	126
— Fausse-Renoncule.	7	197	— brillante.	5	134
FICOÏDE.	5	111	— brillante.	5	136
— à bractées imbriquées.	5	121	— calamiforme.	5	116
— à calice turbiné. . .	5	127	— canine.	5	113
— à courtes feuilles. .	5	133	— caulescente.	5	122
— à feuilles courbées.	5	123	— charmante.	5	127
— à feuilles cuséifor-			— comestible.	5	120
mes.	5	138	— comprimée.	5	126
— à feuilles cylindri-			— corniculées.	5	117
ques.	5	116	— cultriforme.	5	114
— à feuilles cymbifor-			— cylindractée.	5	116
mes.	5	127	— cymbiforme.	5	127
— à feuilles épaisses.	5	119	— de Candolle.	5	140
— à feuilles falciformes.	5	123	— de Salm.	5	115
— à feuilles flexueuses.	5	129	— délicate.	5	122
— à feuilles loriformes.	5	117	— deltoïde.	5	122
— à feuilles luisantes.	5	135	— denticulée.	5	113
— à feuilles menues. .	5	129	— difforme.	5	115
— à feuilles pugioni-			— dolabriforme.	5	115
formes.	5	118	— écarlate.	5	129
— à feuilles spinifor-			— échinée.	5	132
mes.	5	129	— effilée.	5	123
— à fleurs capitellées.	5	118	— élanée.	5	123
— à fleurs de Pâque-			— élégante.	5	134
rette.	5	117	— épineuse.	5	130
— à fleurs grêles. . .	5	135	— évilée.	5	139
— à fleurs jaunes. . .	5	134	— étoilée.	5	131
— à fleurs oranges. . .	5	128	— fastigiée.	5	136
— à fleurs safranées. .	5	138	— feuillue.	5	121
— à fleurs verdâtres.	5	135	— flasque.	5	140
— à fleurs violettes. .	5	125	— flamboyante.	5	138
— à larges feuilles. .	5	114	— Glaciale.	5	138
— à long style. . . .	5	137	— glauque.	5	127
— à longues feuilles.	5	114	— gémiflore.	5	119
— à ombelles.	5	121	— géniculiflore.	5	136
— à pédoncules clavi-			— gibbeuse.	5	116
formes.	5	136	— hétérophylle.	5	117
— à pétales échancrés.	5	125	— hispide.	5	135
— à pétales imbriqués.	5	121	— intonse.	5	131

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Plectide jaune-vif.	5	128	Figuier à grandes feuilles.	11	61
— jonciforme.	5	137	— Ampélos.	11	60
— lacérée.	5	120	— commun.	11	55
— linguiforme.	5	114	— de l'Inde.	11	58
— lisse.	5	130	— des pagodes.	11	59
— luisante.	5	133	— élastique.	11	60
— magnifique.	5	126	— Sycomore.	11	58
— mignonne.	5	124	— tinctorial.	11	61
— molle.	5	127	FILARIA	8	269
— moniliforme.	5	112	— Faux-Alaterne.	8	270
— mucronifère.	5	130	FIMBRIARIA.	3	155
— multiflore.	5	122	— élégant.	3	156
— multiflore.	5	125	FIRMIANA.	3	516
— naine.	5	111	— à feuilles de Platane.	3	516
— noctiflore.	5	136	FLACOURTIA	6	155
— obcordiforme.	5	111	— à fruit savoureux.	6	155
— oblique.	5	114	— des haies.	6	154
— oblique.	5	154	— Ramontchi.	6	154
— obtuse.	5	111	FLACOURTIANÉES.	6	151
— octophylle.	5	111	FLACOURTIÈES.	6	152
— odorante.	5	114	FLAVIFLORES.	10	475
— oncinoë.	5	121	FLINDERSIA.	5	172
— pâle.	5	139	— austral.	5	172
— perfoliée.	5	121	— des Moluques.	5	173
— pisiforme.	5	112	FLOUVE.	13	181
— polyphylle.	5	125	— odorante.	15	182
— pomaridienne.	5	140	FOENICULUM, V. FENOUIL.		
— pubérule.	5	133	FONTANÉSIA.	8	286
— pulvérulente.	5	135	— Faux-Filaria.	8	287
— rampante.	5	119	FORSKAHLÉES.	11	25
— rayonnante.	5	126	FORSYTHIA.	8	277
— réfléchie.	5	125	— récliné.	8	278
— ringente.	5	112	FOTHERGILLA.	8	85
— sarmenteuse.	5	119	— à feuilles d'Aune.	8	84
— scabre.	5	124	FOURCROYA.	12	401
— sémilunée.	5	125	— gigantesque.	12	402
— spinelleuse.	5	122	FRAGON.	12	221
— stellifère.	5	131	— androgyne.	12	224
— stipulaire.	5	130	— Hypoglosse.	12	225
— strumeuse.	5	152	— Hypophylle.	12	225
— subulée.	5	117	— piquant.	12	222
— superbe.	5	126	FRAISIER.	1	462
— tigrée.	5	112	— Caperonnier.	1	466
— tortueuse.	5	159	— commun.	1	465
— touffue.	5	151	— Craquelin.	1	463
— tricolore.	5	118	— de l'Inde.	1	469
— tuberculeuse.	5	132	— de Virginie.	1	466
— tubéreuse.	5	134	— des mois.	1	464
— verruculeuse.	5	128	— du Chili.	1	468
— versicolore.	5	124	— grandiflore.	1	467
FICOIDÉES.	5	108	FRAMBOISIER, V. RONCE.		
FIGUIER.	11	54	FRANCOA.	5	68

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Francoa à feuilles de Laitron.	5	69	Fritillaire verticillée. . . .	12	271
— à feuilles lyrées. . . .	5	68	FUCHSIA	4	404
— paniculé.	5	70	— à boutons obtus. . . .	4	406
FRANCOACÉES	5	39	— à corymbes.	4	410
	et	68	— à longues étamines. . .	4	406
FRANKËNIACÉES	5	465	— à tige simple.	4	411
FRANKLANDIËES	10	401	— commun.	4	407
FRAXINËES	8	258	— conique.	4	407
FRAXINUS , V. FRËNE.			— de Loxa.	4	409
FRËNE	8	291	— des montagnes. . . .	4	408
— à feuilles de Lentisque.	8	295	— décussé.	4	405
— à feuilles de Sureau.	8	299	— dentelé.	4	411
— commun.	8	292	— denticulé.	4	410
— commun argenté.	8	292	— éclatant.	4	410
— commun crépu.	8	295	— élégant.	4	409
— commun doré.	8	292	— grêle.	4	405
— commun graveleux. . . .	8	292	— pubescent.	4	408
— commun horizontal. . . .	8	292	FUCHSIËES	4	539
— commun jaspé.	8	292		et	401
— commun mono- phyllé.	8	293	FUGOSIA	3	396
— commun parasol.	8	293	— à feuilles de Phlomis. .	3	396
— commun pleureur.	8	295	— à fleurs jaunes. . . .	3	396
— commun nain.	8	295	— hétérophylle.	3	397
— discoloré.	8	297	FUMANA	6	8
— quadrangulé.	8	299	— commun.	6	11
FRËNËLA	11	545	— d'Arabie.	6	10
— trièdre.	11	545	— glauque.	6	14
FRËZIËRA	4	65	— visqueux.	6	12
— à feuilles ondulées. . . .	4	65	FUMANINËES	6	6
— bronzé.	4	64		et	8
— Faux-Thé.	4	66	FUMARIA	7	85
— grisâtre.	4	64	— à petites fleurs. . . .	7	89
— nerveux.	4	65	— officinal.	7	87
— réticulé.	4	64	FUMARIACÉES	7	55
— satiné.	4	65	FUMARIËES	7	59
FRËZIËRËES	4	62		et	64
FRËSIA	4	48	FUMARINËES	7	61
— à longs pédoncules. . . .	4	48		et	84
FRITILLAIRE	12	269	FUNKIA	12	378
— à feuilles de Tulipe. . . .	12	270	— bleu.	12	379
— à fleur blanche.	12	272	— de Siebold.	12	379
— à grappe.	12	270	— lancéolé.	12	379
— à larges feuilles.	12	270	— marginé.	12	380
— Damier.	12	271	— ondulé.	12	379
— de Perse.	12	270	— subcordiforme. . . .	12	378
— jaune.	12	271	FUSAIN	2	404
— mineure.	12	271	— à feuilles étroites. . .	2	409
			— à feuilles luisantes. .	2	407
			— à larges feuilles. . .	2	406
			— à petites fleurs. . . .	2	407
			— d'Amérique.	2	408
			— d'Europe.	2	404

TABLE FRANÇAISE.

85

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Fusain du Japon.	2	407	Galphimia glauque.	3	135
— galeux.	2	406	— hérissé.	3	135
— grandiflore.	2	408	GALVÉZIA.	2	362
— nain.	2	409	— ponctué.	2	363
— pourpre-noir.	2	407	GARANCE.	8	470
— sarmenteux.	2	408	— à feuilles cordifor-		
			mes.	8	471
GAINIER.	1	128	— tinctoriale.	8	471
— Arbre de Judée.	1	128	— vénéneuse.	8	472
— du Canada.	1	129	GARCINIA.	5	322
GALACTIA.	1	244	— à bois dur.	5	324
— à fleurs pendantes.	1	244	— de Java.	5	326
— coriace.	1	244	— dioïque.	5	325
GALACTODENDRE.	11	64	— élégant.	5	325
— Arbre-vache.	11	64	— Faux-Guttier.	5	324
GALANTHE.	12	406	— latéiflore.	5	325
— Perce-neige.	12	407	— Mangostan.	5	323
GALARDE.	10	122	GARCINIÈS.	5	306
— élégante.	10	123	GARDÉNIA.	8	409
— lancéolée.	10	123	— à larges feuilles.	8	411
GALATELLE.	10	258	— campanulé.	8	414
— à feuilles d'Hyssope.	10	259	— ennéandre.	8	411
— acre.	10	260	— gummifère.	8	412
— incane.	10	259	— luisant.	8	412
— ponctuée.	10	259	— multiflore.	8	409
GALAXIA.	15	9	— radican.	8	410
— à feuilles de Grami-			— Thunbergia.	8	415
née.	13	9	GARDÉNINÈS.	8	372
— à feuilles ovées.	15	9		et	401
— à fleurs d'Ixia.	13	10	GARIDELLA.	7	300
— à grandes fleurs.	13	9	GARUGA.	2	245
GALÉ.	11	258	— à feuilles pennées.	2	245
— des marais.	11	258	GASTROLOBE.	1	178
GALÉGA.	1	249	— bilobé.	1	178
— d'Orient.	1	250	GATTILIER.	9	229
— de Perse.	1	249	— commun.	9	230
— officinal.	1	249	— élané.	9	231
GALÉGÈS.	1	154	— incisé.	9	232
	et	245	GAULTIÈRA.	9	489
GALIPÉA.	2	351	— procombant.	9	490
— à épis.	2	354	GAURA.	4	381
— à grandes feuilles.	2	352	— à feuilles étroites.	4	382
— et (par double emploi).		355	— bisannuel.	4	381
— hétérophylle.	2	351	— écarlate.	4	382
— pentandre.	2	353	GAURIDIUM.	4	379
— pentagyne.	2	352	— à feuilles molles.	4	380
— résineux.	2	353	— à fleurs changeantes.	4	380
— spatulé.	2	354	GAYAC.	2	309
GALIUM.	8	469	— à feuilles de Len-		
— Caille-lait.	8	469	tisque.	2	310
GALPHIMIA.	3	134	— officinal.	2	309
— du Brésil.	3	135	GAYOPHYTE.	4	346
— glanduleux.	3	135			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Gayophyte nain.	4	347	Génipa d'Amérique. . . .	8	408
GAYOPHYTÉES.	4	338	GENISTA, V. GENÉT.		
	et	346	GÉNISTÉES.	1	152
GAZANIE.	10	102		et	184
— à pédoncules soli-			GENTIANE.	9	15
taires.	10	104	— acaule.	9	20
— élégante.	10	103	— Asclépiade.	9	18
— Oeil de paon. . . .	10	103	— ciliée.	9	16
— raide.	10	104	— d'Andrews.	9	20
GÉISSORHIZE.	13	91	— jaune.	9	14
— à feuilles obtuses. .	13	92	— Pneumonanthe. . . .	9	18
— de Laroche.	13	91	— ponctuée.	9	22
— sétacée.	13	92	— pourpre.	9	21
— unilatérale.	13	92	— printanière.	9	17
GENDARUSSA.	9	153	— Saponaire.	9	19
— commun.	9	153	GENTIANÉES.	9	1
GENDARUSSÉES. . . .	9	146	GENTIANÉES VRAIES. .	9	4
GENÉT.	1	200		et	7
— à feuilles linéaires.	1	201	GÉOFFRÉA.	1	136
— blanc.	1	201	— épineux.	1	137
— blanchâtre.	1	200	— magnifique.	1	137
— des Canaries. . . .	1	200	GÉOFFROYÉES.	1	89
— féroce.	1	204		et	133
— herbacé.	1	205	GÉRANIUM.	3	289
— monosperme.	1	202	— à feuilles d'Aconit.	3	292
— purgatif.	1	202	— à feuilles d'Ané-		
— rayonnant.	1	201	mone.	3	290
— Scorpion.	1	204	— à feuilles maculées.	3	295
— tinctorial.	1	203	— à feuilles molles. .	3	301
— trièdre.	1	201	— à feuilles rondes. .	3	300
GENÉVRIER.	11	503	— à filets velus. . . .	3	296
— à feuilles de Tama-			— à fleurs pourpres. .	3	290
risc.	11	315	— à fleurs violettes. .	3	302
— à gros fruits. . . .	11	310	— à grosse racine. . .	3	291
— commun.	11	308	— à longs pédoncules.	3	296
— de Daourie.	11	317	— à pétales réfléchis.	3	301
— de Lycie.	11	322	— à pétales striés. . .	3	298
— de Phénicie.	11	322	— anguleux.	3	295
— de Sibérie.	11	309	— argenté.	3	299
— de Suède.	11	309	— de Ledebour.	3	292
— de Virginie.	11	318	— de Vlassow.	3	297
— des Alpes.	11	309	— de Wallich.	3	298
— des Bermudes. . . .	11	321	— des forêts.	3	294
— drupacé.	11	312	— des marais.	3	296
— étalé.	11	317	— des prés.	3	293
— fétide.	11	314	— du Caucase.	3	294
— multicaule.	11	317	— Herbe à Robert. . .	3	299
— Oxyèdre.	11	311	— livide.	3	302
— procumbant.	11	314	— nouveaux.	3	297
— Sabine.	11	314	— tubéreux.	3	291
— squarreux.	11	321	GÉRANIACÉES.	3	284
— thurifère.	11	520			
GÉNIPA.	8	408			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GÉRARDIÈES.	9	271	Glaucium corniculé. . . .	7	33
GERMANDRÉE.	9	217	GLAYEUL.	13	76
— Faux-Scordium. . .	9	220	— à casque.	13	80
— Marum.	9	219	— à feuilles courtes. . .	13	80
— officinale.	9	218	— à feuilles étroites. . .	13	78
— Scordium.	9	219	— à feuilles quadran-		
GÈSNÉRIÈES.	9	253	— gulaires.	13	80
GÈSNÉRIÈES.	9	257	— à fleurs d'Orchis. . .	13	80
GESSE.	1	309	— à labelle.	13	81
— à larges feuilles. . .	1	309	— ailé.	13	80
— Chiche.	1	314	— Cardinal.	13	77
— cultivée.	1	310	— changeant.	13	79
— de Tanger.	1	312	— charmant.	13	78
— Jarosse.	1	311	— commun.	13	76
— odorante.	1	312	— cuspidé.	13	78
— tubéreuse.	1	310	— de Constantinople. . .	13	77
— velue.	1	312	— de Miller.	13	77
GÉTONIA.	4	305	— de Watson.	13	81
— à grappes penchées. .	4	303	— des moissons.	13	77
— fleuri.	4	303	— grêle.	13	79
GILIA.	9	116	— incarnat.	13	78
— à fleurs capitellées. .	9	117	— multiflore.	13	77
— tricolore.	9	118	— ondulé.	13	78
GILIÈES.	9	108	— ringent.	13	79
GILLÉNIA.	1	447	— triste.	13	79
— à grandes stipules. .	1	448	— velu.	13	79
— trifoliolé.	1	448	GLÉBIONE.	10	180
GINGEMBRE.	12	154	— des jardins.	10	181
— officinal.	12	155	GLÉCHOMA.	9	201
— Zérumbet.	12	156	— commun.	9	202
GINKGO.	11	298	GLÉDITSCHIA, V. FÉVIER.		
— à feuilles bilobées. .	11	300	GLOBULAIRE.	10	329
GINORIA.	4	437	— Alypon.	10	329
— d'Amérique.	4	437	— commune.	10	330
GIROFLÉE.	6	406	GLOBULARIÈES.	10	327
— à fleurs changeantes. .	6	411	GLOBULÉA.	5	79
— odorante.	6	409	— à feuilles de Joubarbe. .	5	79
GIROFLIER.	4	171	— cultriforme.	5	79
— antiseptique.	4	173	— Faux-Mésembryan-		
— aromatique.	4	172	— thème.	5	80
— elliptique.	4	173	— grisâtre.	5	80
— fastigié.	4	173	— incane.	5	81
— multiflore.	4	173	— linguiforme.	5	79
GLADIOLÈES.	13	3	— nudicaule.	5	80
GLADIOLUS, V. GLAYEUL.			— paniculé.	5	80
GLANDULARIA.	9	239	— ponctué.	5	80
— Aubletia.	9	239	— pourpre-noir.	5	79
— élégant.	9	240	— sillonné.	5	80
— jaune.	9	241	GLOSSARRHÈNE.	5	501
GLAUCIUM.	7	30	— multiflore.	5	501
— à fleurs jaunes. . .	7	32	GLUMACÉES.	13	141
			GLYCÉRIA.	15	208

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Glycéria élançé.	15	210	Gompholobe de Cels.	1	187
flottant.	15	209	— polymorphe.	1	174
GLYCYRRHIZA, V. RÉGLISSE.			— veinuleux.	1	175
GMÉLINA.	9	232	GOMPHRÉNA.	5	256
élançé.	9	232	— à capitules globuleux.	5	258
GNÉTUM.	11	283	— à gros capitules.	5	258
— à feuilles elliptiques.	11	284	— à longues fleurs.	5	263
— à fruit comestible.	11	286	— bicolore.	5	260
— foniculaire.	11	286	— décombant.	5	259
— Gnémon.	11	284	— de Schlechtendal.	5	259
— piquant.	11	283	— de Sellow.	5	262
GNIDIA.	10	450	— des déserts.	5	261
— à feuilles de Pin.	10	451	— élégant.	5	262
— à feuilles opposées.	10	451	— incane.	5	261
— à fleurs capitellées.	10	451	— nudicaule.	5	262
— à tiges simples.	10	451	— officinal.	5	257
— cotonneux.	10	451	— vagabond.	5	263
— imberbe.	10	451	— velu.	5	260
— soyeux.	10	451	GONOLOBINÉES.	8	540
GODÉZIA.	4	386	GOODÉNIA.	9	584
— de Cavanilles.	4	390	— à grandes fleurs.	9	584
— de Lindley.	4	392	GOODÉNIEES.	9	584
— de Romanzow.	4	390	GOODÉNOVIÉES.	9	582
— de Willdenow.	4	387	GOODIA.	1	189
— diffus.	4	388	— à feuilles de Lotier.	1	189
— effilé.	4	388	— pubescent.	1	189
— élégant.	4	391	GORDONIA.	4	79
— quadrimaculé.	4	389	— de Wallich.	4	80
GOLDFUSSIA.	9	149	— glabre.	4	79
— anisophylle.	9	149	— pubescent.	4	80
GOMPHIA.	2	382	GORDONIÉES.	4	77
— à feuilles de Laurier.	2	386	GOUET.	12	41
— à feuilles d'Olivier.	2	383	— commun.	12	41
— à grappes pendantes.	2	384	— Serpentinaire.	12	42
— à longues feuilles.	2	385	GOYAVIER.	4	152
— à petites fleurs.	2	386	— à feuilles étroites.	4	155
— à six drupes.	2	387	— à feuilles ternées.	4	155
— acuminé.	2	385	— à fruit pourpre.	4	155
— anguleux.	2	384	— Citronnelle.	4	156
— de Guiane.	2	385	— cultivé.	4	152
— du Malabar.	2	388	— de chien.	4	154
— glabre.	2	388	— de Guinée.	4	155
— glauque.	2	383	— de la Trinité.	4	153
— grandiflore.	2	386	— de Mengabi.	4	156
— luisant.	2	387	— des montagnes.	4	154
— nain.	2	383	— Faux-Eugenia.	4	156
— réticulé.	2	388	— multiflore.	4	156
GOMPHOCARPE.	8	550	— pomifère.	4	155
— frutescent.	8	550	— savoureux.	4	154
GOMPHOLOBE.	1	173	— tétraèdre.	4	154
— à capitules.	1	175	GRAFFENRIEDA.	4	213
— à grandes fleurs.	1	174	— à feuilles rondes.	4	214
— à larges feuilles.	1	174			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Graffenrieda élané.	4	214	Grévillés à feuilles de Buis.	10	421
— élégant.	4	213	— à feuilles linéaires.	10	421
GRAMINÉES.	13	155	— acuminé.	10	421
GRAMMANTHE.	5	81	— des sables.	10	421
— à fleurs de Chlora.	5	82	— soyeux.	10	421
GRANATÉES.	4	287	GRÉVILLÉES.	10	402
GRASSETTE.	9	337	et 420		
— commune.	9	337	GRÉWIA.	4	9
GRATIOLE.	9	316	— à feuilles de Bouleau.	4	15
— officinale.	9	317	— à feuilles de Charme.	4	15
GRATIOLEES.	9	312	— à feuilles de Guazuma.	4	10
et 268			— à feuilles de Noisetier.	4	14
GRÉNADIER.	4	288	— à feuilles de Peuplier.	4	13
— commun.	4	288	— à feuilles de Tilleul.	4	14
— nain.	4	289	— à petit fruit.	4	10
GRÉNADILLE.	6	259	— acuminé.	4	12
— à feuilles canéifor-	6	273	— bicolore.	4	11
— mes.	6	270	— cotonneux.	4	10
— à feuilles de Laurier.	6	266	— d'Asie.	4	14
— à feuilles dentelées.	6	268	— du Cap.	4	12
— à feuilles de Tilleul.	6	260	— élevé.	4	11
— à feuilles échancrées.	6	265	— glanduleux.	4	12
— à feuilles rondes.	6	262	— luisant.	4	11
— à fleurs cuivrées.	6	262	GRISLÉA.	4	438
— à fleurs pâles.	6	262	— cotonneux.	4	438
— à fruit rouge.	6	263	— multiflore.	4	438
— à grappes.	6	271	GRONOWIA.	6	250
— ailée.	6	270	— grimpant.	6	251
— à longs pédoncules.	6	263	GROSEILLER.	6	160
— biflore.	6	272	— à longues grappes.	6	163
— carnée.	6	272	— alpestre.	6	169
— Chauve-Souris.	6	264	— bicolore.	6	164
— commune.	6	274	— commun.	6	163
— ciliée.	6	276	— de roche.	6	161
— discolors.	6	265	— décombant.	6	166
— écarlate.	6	267	— diacanthé.	6	168
— féride.	6	275	— du Liban.	6	171
— filamenteuse.	6	273	GROSSULAIRE.	6	172
— glauque.	6	260	— à fleurs blanches.	6	179
— jauné.	6	262	— aiguillonneuse.	6	173
— ligulaire.	6	269	— à pédoncules triflores.	6	176
— mucronée.	6	267	— commune.	6	174
— palmée.	6	274	— Cynosbat.	6	178
— perfoliée.	6	263	— divariquée.	6	177
— pomifère.	6	268	— des sources.	6	179
— ponctuée.	6	266	— Fausse-Aubépine.	6	175
— pourpre.	6	264	— hispidule.	6	180
— quadrangulaire.	6	269	GROSSULARIÉES.	6	144
— stipulaire.	6	272	GRUBBIÉES.	10	460
— veloutée.	6	261			
GRÉVILLÉA.	10	420			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GRUINALES.	3	231	GYMNOCLADUS, V. CHICOT.		
GUADUA.	13	233	GYMNOSPERMIUM.	8	66
— à feuilles étroites. . .	13	233	— de l'Altai.	8	67
— à larges feuilles. . .	13	233	GYNANDROPSIS.	6	313
GUARËA.	3	199	— pentaphylle.	6	313
— à grandes fleurs. . .	3	201	GYSOPHILA	5	195
— d'Aublet.	3	200	— à feuilles de Scor-		
— Faux-Trichilia . . .	3	201	— zonère.	5	200
— pubescent.	3	200	— à feuilles pointues. . .	5	199
— purgatif.	3	199	— agreste.	5	196
— tuberculeux.	3	201	— colonneux.	5	200
— velouté.	3	200	— de Gmelin.	5	197
GUATTËRIA.	7	505	— dichotome.	5	197
— à fleurs rouges. . .	7	506	— élançé.	5	198
— à grandes feuilles. .	7	506	— élégant.	5	196
— Korinti.	7	505	— fastiglé.	5	198
— toujours-vert. . . .	7	506	— paniculé.	5	199
<i>Guayacanées.</i>	9	416	— rampant.	5	196
GUAZUMA.	3	486	GYROCARPÈES.	10	474
— à feuilles d'Orme. . .	3	486			
GUETTARDA.	8	431	HABLITZIA.	5	302
— élégant.	8	432	— Faux-Tamnus. . . .	5	303
GUETTARDINÈES.	8	375	HABZËLIA.	7	515
GUI, V. VISCUM.			— à pétales crépus. . .	7	516
GUIËRA.	4	505	— aromatique.	7	516
— du Sénégal.	4	505	— d'Afrique.	7	515
GUILANDINE.	1	98	HËMANTHUS, V. HËMANTHE.		
— Bonduc.	1	99	HËMATOXYLON, V. CAMPËCHE.		
GUILIELMA.	12	115	HAKËA.	10	422
— élégant.	12	115	— à feuilles aciculaires. .	10	423
GUIMAUVE.	3	354	— à feuilles amplexa-		
— à feuilles de Chan-			— tiles.	10	423
— vre.	3	356	— à feuilles cornues. . .	10	424
— à feuilles de Figuier. .	3	357	— à feuilles de Houx. . .	10	423
— de Narbonne. . . .	3	355	— à feuilles d'Olivier. .	10	424
— officinale.	3	354	— à feuilles de Saule. . .	10	424
— Rose-trémière. . . .	3	356	— à feuilles elliptiques. .	10	425
<i>Gunnérées.</i>	11	26	— à feuilles incanes. . .	10	424
GUSTAVIA.	4	187	— à feuilles luisantes. .	10	423
— à fruit ailé.	4	188	— à feuilles nerveuses. .	10	425
— magnifique.	4	187	— à feuilles ondulées. .	10	424
— superbe.	4	187	— à fleurs obliques. . .	10	422
— urcéolé.	4	188	— à fruit gibbeux. . . .	10	422
GUTTIER.	5	326	— à fruit pugioniforme. .	10	422
— à fruit acide.	5	328	— multiflore.	10	425
— à fruit doux.	5	328	— odorant.	10	423
— de Java.	5	328	— procombant.	10	424
— des peintres.	5	327	HALËSIA.	9	425
— Faux-Cambogia. . . .	5	327	— diptère.	9	426
GUTTIFÈRES.	4	504	— tétraptère.	9	426
GYMNËMA.	8	554	<i>Haléstiades.</i>	9	416
— tinctorial.	8	554	HALIME.	6	50

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Halime à calices hérissés.	6	58	Havétia à feuilles de Laurier.	5	313
— à feuilles d'Arroche.	6	54	HÉBANTHE.	5	268
— à feuilles de Romarin.	6	62	— à épis.	5	269
— à ombelles.	6	61	— effilé.	5	269
— argenté.	6	56	— paniculé.	5	268
— de Clusius.	6	63	— pulvérulent.	5	270
— <i>Fausse-Giroflée.</i>	6	58	HÉCATONIA.	7	198
— <i>Fausse-Alyce.</i>	6	58	des mares.	7	198
— hétérophylle.	6	52	HÉDERA, V. LIÈRE.		
HALIMODENDRE.	1	270	HÉDWIGIA.	2	243.
— argenté.	1	270	Sucrier	2	243
HALMYRA.	12	429	HÉDYCHIUM.	12	164
HALORAGÉES.	4	442	— à feuilles étroites.	12	165
HAMAMÉLIDÉES.	8	76	— magnifique.	12	164
HAMAMÉLIS.	8	78	HÉDYOTIDÉES.	8	373
— de Virginie.	8	79	et 418		
HAMÉLIA.	8	422	HÉDYSARÉES.	1	153
— à corolle ventrue.	8	423	et 279		
— à fleurs jaunes.	8	424	HÉDYSARUM, V. SAINTFOIN.		
— velu.	8	423	HEIMIA.	4	428
HAMÉLINÉES.	8	374	— à feuilles de Myrte.	4	429
et 422			— à feuilles de Sable.	4	429
HARICOT.	1	322	— antiseptique.	4	429
— à graines anguleuses.	1	325	HÉISTÈRE	13	265
— à grand étendard.	1	327	écarlate.	13	265
— à gousse rouge.	1	323	HÉLÉNium.	10	121
— bractéolé.	1	323	autumnal.	10	121
— Caracolle.	1	322	HÉLIANTHE	10	142
— commun.	1	324	— à feuilles de Deronic.	10	147
— comprimé.	1	324	— décapétale.	10	146
— marbré.	1	324	— divariqué.	10	146
— multiflore.	1	323	— élané.	10	145
— oblong.	1	324	— multiflore.	10	144
— pourpre.	1	328	— pubescent.	10	146
— renflé.	1	323	— Topinambour.	10	145
— sphérique.	1	325	— Tournesol.	10	143
— tubéreux.	1	323	HÉLIANTHÉES.	10	16
HARIOTA.	13	395	et 120		
— <i>Fausse-Salicorne.</i>	13	395	HÉLIANTHÉES - CO -		
HARONGA.	5	355	RÉOPSIDÉES.	10	18
— à panicules.	5	356	et 124		
HARPALION.	10	149	HÉLIANTHÉES - HÉ -		
— raide.	10	149	LÉNIEES.	10	17
HARTIGHSÉA	3	188	et 121		
— de Forster.	3	188	HÉLIANTHÉES - MIL -		
— élané.	3	189	LÉRIÉES.	10	21
— élégant.	3	189	et 161		
— velouté.	3	189	HÉLIANTHÉES - PRO -		
HARTMANNIA.	4	370	TOTYPES.	10	19
— à grandes fleurs.	4	372	et 156		
— Faux-Gaura.	4	371	HÉLIANTHÉES - RUD -		
HAVÉTIA.	5	315	BÉCKIÉES.	10	20
			et 150		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HÉLIANTHÈME.	6	15	Héliocarpa d'Amérique. . .	4	7
— à feuilles de Lavande. . .	6	34	— du Pérou.	4	7
— à feuilles de Lédum. . .	6	17	HÉLIOPSIDE.	10	160
— à feuilles de Saule. . .	6	18	— Faux-Hélianthe. . .	10	160
— à tige rouge.	6	19	HÉLIOTROPE.	9	43
— de Broussonet.	6	32	— du Pérou.	9	44
— d'Égypte.	6	20	HÉLIOTROPIÈES.	9	31
— de Lippi.	6	21	HELLÉBORACÉES.	7	285
— des Canaries.	6	22	HELLEBOREES.	7	289
— du Caire.	6	24	— et	7	292
— squamuleux.	6	36	HELLEBORINÉES.	7	290
— variable.	6	25	— et	7	312
— variable à calice sé-			HELLÉBORUS, V. ELLÉBORE.		
tifère.	6	28	HÉLOBIÉES.	12	6
— variable à feuilles			HÉLONIAS.	12	240
blanches.	6	27	— rose.	12	241
— variable à feuilles			HELOSIEES.	10	550
de Potium.	6	28	HÉMANTHE.	12	412
— variable discoloré. . .	6	26	— à feuilles lancéolées. .	12	414
— variable à feuilles			— à fleurs blanches. . .	12	414
étroites.	6	29	— écarlate.	12	412
— variable à feuilles			— multiflore.	12	413
linéaires.	6	28	— nain.	12	414
— variable à feuilles			— pourpre.	12	415
vertes.	6	25	— pubescent.	12	413
— variable à fleurs va-			— quadrivalve.	12	413
riables.	6	27	— serré.	12	412
— variable à grand			— tigré.	12	413
calice.	6	28	HÉMÉROCALLE.	12	374
— variable hérissé. . .	6	29	— distique.	12	375
— variable hispide. . .	6	29	— fauve.	12	375
— variable très-glabre. .	6	27	— graminiforme. . . .	12	375
HÉLICHRYSE.	10	210	— jaune.	12	374
— à grandes fleurs. . .	10	210	HÉMIDESME.	8	542
— agrégé.	10	211	— officinal.	8	542
— bractéolé.	10	214	HÉMIMÉRIDÉES.	9	266
— brillant.	10	214	HÉMISTÉMONÉES.	7	413
— d'Orient.	10	212	HÉMODORACÉES.	13	108
— des sables.	10	213	HENRIETTÉA.	4	260
— fétide.	10	213	— à fruit succulent. . .	4	260
— frutescent.	10	211	HÉPATICA.	7	240
— Stœchas.	10	212	— trilobé.	7	241
HÉLICONIÉES.	12	136	HÉRACLÉUM.	8	170
HÉLICTÈRE.	3	410	— commun.	8	171
— à feuilles étroites. . .	3	413	HÉRITIÉRA.	3	503
— brévispine.	3	412	— littoral.	3	503
— de Baru.	3	411	HERMANNIA.	3	466
— de Carthagène. . . .	3	414	— à feuilles cunéiformes. .	3	469
— de Jamaïque.	3	412	— à feuilles d'Aune. . .	3	470
— grandiflore.	3	412	— à feuilles de Guimauve. .	3	467
— Isora.	3	411			
— Sarcocolla.	3	413			
HÉLIOCARPUS.	4	6			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Hermannia à feuilles d'Hyssop.	3	468	Hêtre commun pleureur.	11	197
— à feuilles de Lavande.	3	471	— d'Amérique.	11	201
— à feuilles larges.	3	468	HEUCHÉRA.	5	66
— aurore.	3	471	— commun.	5	67
— blanchâtre.	3	467	— velu.	5	67
— distique.	3	468	HEYNÉA.	3	192
— lisse.	3	470	— multifoliolée.	3	193
— multiflore.	3	469	— trifoliolée.	3	193
— plissé.	3	467	— trijugué.	3	193
— scabre.	3	470	HIBBERTIA.	7	420
— soyeux.	3	469	— à feuilles de Coris.	7	421
— trifurqué.	3	471	— à feuilles dentées.	7	422
HERMANNIACÉES.	3	460	— volubile.	7	421
HERMINIÉRA.	1	263	HIBBERTIÈES.	7	413
— à bois léger.	1	264		et	419
HESPERANTHE.	13	90	HIBBERTINÉES.	7	413
— à feuilles falciformes.	13	90		et	419
— odorante.	13	91	HIBISCUS, V. KETMIA.		
— radiante.	13	90	HILDÉGARDIA.	3	515
Hespéridées.	2	248	— à feuilles de Peuplier.	3	515
HESPERIS.	6	388	— à grandes feuilles.	3	516
— Julienne.	6	389	— de Candolle.	3	515
— laciniée.	6	391	HIPPIÈES.	9	5
HÉTÉROMÉRIS.	6	98	HIPPOCASTANÉES.	3	16
— à feuilles de Polium.	6	101	HIPPOCRATÉA.	2	399
— cymeux.	6	103	— à fruit obcordiforme.	2	399
— du Canada.	6	99	— arborescent.	2	399
— du Mexique.	6	104	— de l'Inde.	2	399
HÉTÉROPTÉRIS.	3	149	HIPPOCRATÉA -		
— à feuilles argentées.	3	151	CÉES.	2	397
— à feuilles dorées.	3	151	Hippocraticées.	2	397
— à fleurs blanches.	3	152	HIPPOCRÉPIDE.	1	283
— à ombelles.	3	150	— commune.	1	283
— à pétales ailés.	3	151	— des Baléares.	1	283
— à petites feuilles.	3	151	HIPPOMANE, V. MANCENILLIER.		
— bicolore.	3	149	HIPPOMANÉES.	2	488
— luisant.	3	152		et	522
— pourpre.	3	150	HIPPOPHAE.	10	456
HÉTÉROSPERMÉES.	8	139	— rhamnoïde.	10	457
HÊTRE.	11	194	HIPPURIDÉES.	4	443
— commun.	11	196	HIPTAGE.	3	138
— commun à feuilles de Chêne.	11	197	— à grappes.	3	139
— commun à feuilles de Comptonia.	11	197	HIRÉA.	3	159
— commun à feuilles en crête.	11	197	— à branches tombantes.	3	140
— commun à feuilles panachées.	11	197	— argentée.	3	140
— commun à feuilles pourpres.	11	196	— d'Inde.	3	140
— commun cuivreux.	11	196	— odorant.	3	140
			HIRTELLE.	1	375
			— à grappes.	1	375

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Hirtelle d'Amérique.	1	376	HOVÉNIA.	2	456
— polyandre.	1	378	— à fruit doux.	2	457
HOLCUS, V. HOUQUE.			HOYA.	8	555
HOLMSKIOLDIA.	9	216	— à fruit charnu.	8	555
— pourpre.	9	216	HUDSONIA.	6	113
HOMALINÉES.	6	285	— cotonneux.	6	114
HOMALONÉMA.	12	50	— Fausse-Bruyère.	6	114
— aromatique.	12	50	HUGÉLIA.	8	174
HOPEA.	9	420	— bleu.	8	175
— tinctorial.	9	420	HUMÉA.	10	172
HOPEA.	13	311	— élégant.	10	172
— odorant.	13	312	HUMIRIACÉES.	13	297
HORDEACÉES.	13	165	HUMIRIUM.	13	298
	et	235	— de Guiane.	13	299
HORDEUM, V. ORGE.			— multiflore.	13	299
HORTIA.	2	346	HUMULUS V. HOUBLON.		
— du Brésil.	2	346	HUNNÉMANIA.	7	45
HOTÉIA.	5	65	— à feuilles de Fumaria.	7	46
— de Caroline.	5	65	HUNNÉMANNIÉES.	7	6
— du Japon.	5	66		et	44
HOUBLON.	11	33	HYACINTHINÉES.	12	254
— cultivé.	11	33		et	290
HOUQUE.	13	180	HYACINTHUS, V. JACINTHE.		
— laineuse.	13	181	HYDRANGÉA.	5	21
HOULTUYNIE.	11	5	— à feuilles alternes.	5	25
— à feuilles cordiformes.	11	6	— à feuilles cordiformes.	5	26
Houx.	2	424	— à feuilles lobées.	5	27
— à feuilles de Laurier.	2	428	— Azisai.	5	25
— à feuilles de Myrte.	2	429	— commun.	5	26
— à feuilles en scie.	2	425	— cotonneux.	5	25
— à feuilles épaisses.	2	425	— de Thunberg.	5	25
— à feuilles étroites.	2	428	— discoloré.	5	25
— à feuilles opaques.	2	427	— du Japon.	5	25
— à fleurs lâches.	2	427	— gigantesque.	5	25
— commun.	2	424	— Hortensia.	5	22
— Dahoon.	2	428	— involucre.	5	24
— de Chine.	2	427	— paniculé.	5	24
— de Madère.	2	426	— verdâtre.	5	23
— de Mahon.	2	425	HYDRANGÉES.	5	5
— émétique.	2	430		et	19
— Faux-Maté.	2	432	HYDRASTIS.	7	383
— Hérissou.	2	425	— du Canada.	7	384
— Martin.	2	431	HYDROCHARI-		
— Thé du Paraguay.	2	450	DÉES.	12	2
— Troëne.	2	429	HYDROCHARI-		
— Watson.	2	429	DÉES.	12	4
HOVÉA.	1	184	HYDROCOTYLE.	8	173
— à feuilles lancéolées.	1	185	— commun.	8	173
— à feuilles linéaires.	1	184	HYDROCOFYLÉES.	8	137
— à longues feuilles.	1	184		et	173
— de Cels.	1	185			
— velu.	1	185			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HYDROLÉACÉES.	9	104	IBÉRIS.	6	559
HYDROPELTI-			— amer.	6	566
DÉES.	7	157	— arbuscule.	6	562
HYDROPELTIS.	7	162	— ombellifère.	6	565
pourpre.	7	162	— toujours-fleuri.	6	564
HYDROPHYLLÉES.	9	47	ICACINE.	13	265
HYDROPYRUM.	13	170	— du Sénégal.	13	264
comestible.	13	171	ICIQUIER.	2	257
HYÉNANCHE.	2	518	— Cèdre.	2	239
HYGROBIÉES.	4	443	— Encens.	2	238
HYGROPHILÉES.	9	144	— hétérophylle.	2	237
HYMENÆA, V. COURBAIL.			— septemfoliolé.	2	238
HYMÉNODYCTION.	8	392	— Tacamahac.	2	238
élancé.	8	393	IDOTHÉA.	12	516
HYOSCYAMÉES.	9	57	— à feuilles citiées.	12	517
et		72	— élancé.	12	518
HYOSCYAMUS, V. JUSQUIAME.			— intermédiaire.	12	517
HYPÉCOÉES.	7	59	— nain.	12	518
et		62	— pourpre.	12	517
HYPÉCOUM.	7	62	— velu.	12	517
HYPÉLATE.	3	64	IF.	11	291
— hétérophylle.	3	64	— à feuilles verticillées.	11	296
HYPÉRICACÉES.	5	555	— commun.	11	292
HYPÉRICÉES.	5	541	— du Canada.	11	293
et		573	— nucifère.	11	296
HYPÉRICUM, V. MILLEPERTUIS.			IGNAME.	12	202
HYPÉRINÉES.	5	542	— à feuilles opposées.	12	205
et		582	— à racine blanche.	12	205
HYPOCISTE.	10	552	— à tubercules fascicu-		
commun.	10	552	lés.	12	204
HYPOLYTRÉES.	13	145	— ailée.	12	202
HYPOPITHYS.	9	520	— du Japon.	12	205
— d'Europe.	9	521	— fétide.	12	205
HYPOXIDÉES.	13	114	— globuleuse.	12	203
HYPOXIS.	13	115	— Pied d'éléphant.	12	205
— à feuilles linéaires.	13	117	— pourpre.	12	204
— à feuilles ovées.	13	116	— rougeâtre.	12	203
— à fleurs blanches.	13	117	— spinelleuse.	12	204
— denticulé.	13	117	IGNATIA.	8	497
— dressé.	13	115	— amer.	8	498
— élégant.	13	117	ILEX, V. HOUX.		
— étoilé.	13	116	<i>Ilicinées.</i>	2	421
— oblique.	13	116	ILLÉCÉBRÉES.	5	258
— sobolifère.	13	116	ILLICIÉES.	7	432
— velu.	13	116	et		435
HYSSOPE.	9	195	ILLICINÉES.	7	433
— officinal.	9	195	et		459
			ILLICIUM.	7	439
			— Badianier.	7	442
			— de Floride.	7	443
			— Faux-Badianier.	7	440
			<i>Iligérées.</i>	10	474

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
IMPATIENS, V. BALSAMINE.			Ionide Faux-Ipécacuanha.	5	519
IMPÉRATORIA.	8	166	— Poaya.	5	521
— officinal.	8	166	IPOMOPSIS.	9	118
IMPÉRIALE.	12	268	— élégant.	9	119
— couronnée.	12	268	IRÉSINE.	5	270
INCARVILLEES.	9	130	— allongé.	5	271
INDIGOTIER.	1	234	— diffus.	5	271
— à longs épis.	1	241	— Faux-Célosia.	5	270
— à onze folioles.	1	240	— polymorphe.	5	271
— argenté.	1	234	IRIARTÉA.	12	72
— austral.	1	240	— à racines saillantes.	12	73
— élégant.	1	241	— à tronc ventru.	12	73
— franc.	1	355	— des Andes.	12	74
— grisâtre.	1	241	IRIDÉES.	13	1
— jonciforme.	1	240	IRIS.	13	12
— tinctorial.	1	234	— acoroïde.	13	44
INGA.	1	54	— à courtes pointes.	13	45
— à feuilles de Fou-			— à deux spathes.	13	15
— gère.	1	57	— à feuilles de Grami-		
— à feuilles de Hêtre.	1	55	— née.	13	29
— à feuilles de Mer-			— à feuilles flasques.	13	41
— tensia.	1	59	— à feuilles rouges.	13	39
— à fleurs pourpres.	1	57	— à feuilles longues.	13	14
— à fruit doux.	1	58	— à fleurs pâles.	13	65
— à fruit rond.	1	59	— agréable.	13	58
— à légume ligneux.	1	58	— à odeur de Sureau.	13	59
— brillant.	1	56	— à stigmates étroits.	13	27
— élégant.	1	57	— à tige nue.	13	54
— fastueux.	1	55	— bâtard.	13	24
— fétide.	1	59	— bifurqué.	13	54
— Griffe de chat.	1	58	— bleu de ciel.	13	50
— insigne.	1	56	— brunâtre.	13	55
— paré.	1	56	— brun-roux.	13	47
— Pois-sucrin.	1	55	— couleur d'ocre.	13	28
— Savonnier.	1	59	— d'Allemagne.	13	61
— savoureux.	1	56	— de Belgique.	13	59
INOCARPE.	10	452	— de Don.	13	34
— à graines comesti-			— de Florence.	13	63
— bles.	10	452	— de Guldenstädt.	13	26
INULE.	10	220	— de Lemonnier.	13	28
— Aulnée.	10	220	— de Pallas.	13	33
INULÉES.	10	25	— de Perse.	13	17
— et	199		— de Portugal.	13	21
INULÉES-BUPHTHAL-			— de Redouté.	13	56
MÉES.	10	28	— de Russie.	13	35
— et	224		— des sables.	13	69
INULÉES-GNAPHA-			— de Sibérie.	13	37
LIÈS.	10	25	— de Suse.	13	70
— et	200		— de Swertius.	13	67
INULÉES-PROTOTYPES	10	27	— de Virginie.	13	40
— et	219		— Faux-Acore.	13	43
IONIDE.	5	519	— Faux-Xiphion.	13	22
— à petites fleurs.	5	521			

TABLE FRANÇAISE.

97

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Iris fétide.	13	31	Ixia conique.	13	88
— simbré.	13	71	— cratériforme.	13	88
— hybride.	13	25	— crépu.	13	89
— jaunâtre.	13	64	— dressé.	13	88
— jaune-pâle.	13	51	— flexueux.	13	88
— jaune-sale.	13	60	— maculé.	13	88
— jaune-verdâtre.	13	52	— ouvert.	13	87
— livide.	13	71	— réfus.	13	89
— magnifique.	13	20	— rose.	13	87
— Mignon.	13	50	IXIEES.	13	4
— nain.	13	49	IXODIE.	10	203
— négligé.	13	61	— Fausse-Achillée. . . .	10	204
— panaché.	13	57	IXORA.	8	439
— plissé.	13	66	— à feuilles cunéiformes. .	8	443
— réticulé.	13	16	— agréable.	8	443
— Scorpionne.	13	18	— à petites fleurs.	8	444
— subbiflore.	13	53	— Banduca.	8	441
— triflore.	13	34	— barbu.	8	444
— tubéreux.	13	15	— brillant.	8	442
— uniguine.	13	36	— écarlate.	8	440
— versicolore.	13	39	— orange.	8	442
— Xiphon.	13	19	— raide.	8	441
ISATIS.	6	573	— rose.	8	442
— tinctorial.	6	573	JACINTHE.	12	304
ISERTINEES.	8	374	— améthyste.	12	305
ISMÉLIE.	10	179	— d'Orient.	12	304
— panachée.	10	180	JACOBÉE.	10	271
ISOLOPHUS.	7	112	— à grandes fleurs.	10	273
— des rochers.	7	114	— commune.	10	272
ISOPHYLLE.	5	432	— élégante.	10	273
— de Drummond.	5	433	JALOMATA.	9	75
ISOPOGON.	10	408	— comestible.	9	75
— à feuilles d'Anémone.	10	408	JAMBOSIER.	4	179
— à feuilles de Fenouil.	10	408	— à feuilles veinueses. . .	4	181
— à feuilles trilobées. . . .	10	409	— à grandes feuilles. . . .	4	180
— élégant.	10	408	— amplexicaule.	4	182
ISOPYRINEES.	7	291	— commun.	4	179
— et	et	326	— d'Australasie.	4	182
ISOPYRUM.	7	326	— de Malacca.	4	181
— Faux Thalictrum.	7	327	— magnifique.	4	180
ISOTREME.	10	568	— pourpré.	4	181
— cotonneux.	10	569	JANIPHA.	2	508
— Siphon.	10	568	— de Lœffling.	2	511
ITÉA.	5	34	— Manioc.	2	509
— de Virginie.	5	34	JASIONE.	9	568
IVRAIE.	13	235	— commune.	9	569
— vénéneuse.	13	236	JASMIN.	8	242
— vivace.	13	236	— commun.	8	250
IXIA.	13	87	— des Açores.	8	248
— à feuilles linéaires. . . .	13	87	— frutescent.	8	247
— à fleurs de Scille. . . .	13	89	— grandiflore.	8	251
			— hétérophylle.	8	244

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Jasmin Jonquille.	8	243	JUSSIEUA.	4	340
— révoluté.	8	246	— à feuilles de Myrte.	4	343
— velubile.	8	249	— à feuilles elliptiques.	4	345
JASMINÉES.	8	240	— à feuilles longues.	4	344
JATROPHA.	2	312	— à grand fruit.	4	342
— à feuilles de Coton-			— Caparosa.	4	343
nier.	2	313	— de 'Orénoque.	4	341
— cathartique.	2	312	— de Palmita.	4	343
— multifide.	2	313	— élégant.	4	342
JOLIFFIA.	6	191	— grandiflore.	4	344
— d'Afrique.	6	191	— poilu.	4	341
JOND.	13	134	JUSSIEVÉES.	4	337
— à glomérules.	13	135		et	340
— commun.	13	135	JUSTICIÉES.	9	143
— glauque.	13	136			
JONCACÉES.	13	133	KADSUNA.	8	8
JONCAGINÉES.	12	10	— du Japon.	8	9
JONCÉES.	13	134	KEMPFERIA.	12	160
JONCINÉES.	13	120	— à tubercules ronds.	12	161
JONKIA.	1	110	— Galanga.	12	161
— Asjogaim.	1	110	KALANCHOE.	5	84
JOUBARBE.	5	99	— à fleurs pointues.	5	85
— à rosettes planes.	5	102	— érénolé.	5	85
— aranéeuse.	5	103	— d'Égypte.	5	84
— arborescente.	5	102	— lacinié.	5	85
— commune.	5	104	— spatulé.	5	84
— de Smith.	5	103	KALMIA.	9	496
— des Canaries.	5	103	— à feuilles étroites.	9	497
— des montagnes.	5	105	— à feuilles larges.	9	498
— hérissée.	5	106	— glauque.	9	497
— apophyllé.	5	106	KAYEA.	5	333
— thyrsiflore.	5	102	— multiflore.	5	333
— tortueuse.	5	100	KENNEDYA.	1	313
— velue.	5	101	— à feuilles ovales.	1	320
— visquedée.	5	101	— bimaculé.	1	320
JUDEA.	12	130	— de Compton.	1	320
— magnifique.	12	130	— diffus.	1	319
JUGLANDÉES.	2	163	— dilaté.	1	319
JUGLANS, V. NOYER.			— écarlate.	1	319
JUSQUIER.	2	441	— rougeâtre.	1	319
— à épines rectilignes.	2	443	KENRUA.	1	430
— commun.	2	441	— du Japon.	1	430
— cotonneux.	2	443	KETMIA.	5	371
— de Baclo.	2	444	— à feuilles de Chanvre.	5	377
— de Chine.	2	442	— à feuilles de Kitaibé-		
— des Lotophages.	2	442	lia.	3	362
— Naptea.	2	444	— à fleurs changeantes.	3	378
JUSQUIAME.	9	72	— à fleurs écarlates.	3	378
— blanche.	9	73	— à fleurs de Lis.	3	373
— noire.	9	72	— à fruit tronqué.	3	368
			— à longs pédoncules.	3	372
			— solide.	3	360



TABLE FRANÇAISE.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Kélmia Ambrette.	3	384	Kniphofia sarmentoux.	12	365
— bifurqué.	3	382	KNOWLTONIA.	7	251
— comestible.	3	384	— raide.	7	232
— de Lambert.	3	376	— vésicant.	7	232
— de Lindley.	3	383	KOCHIA.	5	283
— d'Orient.	3	375	— à balais.	5	284
— de Paterson.	3	372	— à feuilles d'Hyssope.	5	283
— de Surate.	3	381	— décombant.	5	284
— de Virginie.	3	372	— des sables.	5	284
— des marais.	3	378	— incane.	5	283
— digité.	3	380	KOLREUTERIA.	3	66
— élégant.	3	379	— paniculé.	3	67
— grandiflore.	3	380	KOLA.	3	511
— hétérophylle.	3	376	— d'Oware.	3	512
— Masios.	3	383	— du Sénégal.	3	512
— militaire.	3	379	KOLIA.	6	190
— musqué.	3	377	— élégant.	6	190
— Rose de Chine.	3	374	KONIGA.	6	489
— strigieux.	3	392	— à feuilles d'Halime.	6	494
— trifoliolé.	3	381	— de Sibérie.	6	496
— unidenté.	3	377	— épineux.	6	493
KHAYA.	3	467	— maritime.	6	491
— du Sénégal.	3	467	KRAMERIA.	7	120
KIBISSIA.	4	270	— à grandes fleurs.	7	131
— azuré.	4	270	— triandré.	7	131
KIELMÉYERA.	4	71	KRAMÉRIEES.	7	111
— à corymbes.	4	73			
— à fleurs roses.	4	72	KREYSIGIA.	12	250
— à fleurs rouges.	4	72	— multiflore.	12	250
— cotonneux.	4	73	KYDIA.	3	456
— décombant.	4	73	— à grand calice.	3	456
— élané.	4	74	— à longues étamines.	3	456
— élégant.	4	72			
— pétiolaire.	4	74	LABIATIFLORES.	9	126
KLENSCHLÉGERIA.	4	403			
— Faux-Lycie.	4	404	LABIÉES.	9	160
KIGGÉLARIA.	6	135	LABLAB.	1	332
— d'Afrique.	6	136	— commun.	1	332
KIGGÉLARIÉES.	6	133	LACÉPÉDÉA.	2	401
KLENNOVIA.	3	493	— élégant.	2	401
— domestique.	3	493	LACHÉNALE.	12	291
KNETFFIA.	4	373	— à deux feuilles.	12	293
— à feuilles linéaires.	4	376	— à feuilles étroites.	12	293
— de Fraser.	4	375	— à fleurs d'Orchide.	12	292
— glauque.	4	374	— bicolore.	12	293
— maculé.	4	375	— changeante.	12	293
— multiflora.	4	376	— étalée.	12	294
— nain.	4	377	— glauque.	12	292
— suffrutescent.	4	374	— intermédiaire.	12	294
KNIEROFIA.	12	364	— jaunâtre.	12	293
— Faux-Aloès.	12	365	— luisante.	12	294
— nain.	12	365	— pâle.	12	292

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lachénale pendante.	12	297	Lagoncularia à grappes.	4	305
— ponctuée.	12	297	LAICHE.	13	154
— pourpre.	12	295	— des sables.	13	154
— pourpre-bleue.	12	294	LAITRON.	10	43
— quadricolore.	12	296	— commun.	10	44
— nerveuse.	12	294	LAITUE.	10	41
— odorante.	12	294	— cultivée.	10	41
— rose.	12	293	— Scariole.	10	43
— rougeâtre.	12	296	— vireuse.	10	43
— tigrée.	12	297	LAMBERTIA.	10	425
— tricolore.	12	296	— élégant.	10	425
— unicolore.	12	295	LAMIUM.	9	206
— unifoliée.	12	295	— blanc.	9	207
— violette.	12	295	LAMPROPHYL-		
LACHNANTHE.	13	111	LÉES.	4	51
— tinctoriale.	13	112	LANSA.	3	190
LACHNÉE.	10	447	— cultivé.	3	191
— à capitules laineux.	10	448	LANTANA.	9	241
— à fleurs pourpres.	10	448	— Faux-Thé.	9	243
— glauque.	10	448	— odorant.	9	242
LACTUCA, V. LAITUE.			LAPLACÉA.	4	76
LACTUCÉES.	10	5	— à feuilles rhomboï-		
et 40			dales.	4	76
LACTUCÉES-CRÉPI-			— cotonneux.	4	76
DÉES.	10	6	— élégant.	4	77
LACTUCÉES-HIÉRA-			LAPPA, V. BARDANE.		
CIÉES.	10	7	LARDIZABALA.	8	25
LACTUCÉES-PROTO-			— biterné.	8	25
TYPES.	10	5	LARDIZABALÉES.	8	7
LACTUCÉES-SCORZO-			et 25		
NÉRÉES.	10	7	LARIX, V. MÉLÈZE.		
LADANIER.	6	64	LASERPITIÉES.	8	135
— à feuilles de Laurier.	6	66	et 157		
— de Chypre.	6	68	LASERPITIUM.	8	157
— officinal.	6	69	— à larges feuilles.	8	158
LAFONSIA.	4	441	LASIANDRA.	4	232
— superbe.	4	441	— argenté.	4	233
LAGÉNARIA.	6	194	— de Desfontaines.	4	234
— commun.	6	195	— de Langsdorff.	4	233
— Courge.	6	196	— de Martius.	4	233
— Courge trompette.	6	196	— de Maximilien.	4	233
— Gourde.	6	196	— fissinervé.	4	234
LAGERSTRÉMIA.	4	439	LASIOPÉTALE.	3	493
— de Chine.	4	439	— ferrugineux.	3	496
— élégant.	4	440	— parviflore.	3	496
— grandiflore.	4	440	LASIOPÉTALEES.	3	494
— royal.	4	441	LATHYRUS, V. GESSE.		
LAGERSTRÉMIEES.	4	419	LAURIER.	10	509
LAGETTA.	10	437	— commun.	10	509
Bois-dentelle.	10	438	LAURINÉES.	10	466
LAGONCULARIA.	4	304	LAVANDE.	9	169

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lavande à larges feuilles.	9	171	Lécythia à marmites.	4	194
— Aspic.	9	170	— à petit fruit.	4	194
— Stéchas.	9	171	— à petites fleurs.	4	193
LAVATÈRE.	3	357	— de Pison.	4	194
— à feuilles d'Érable.	3	359	— Idatimon.	4	191
— arborescente.	3	360	— Zabucajo.	4	192
— d'Hyères.	3	358	LÉDOCARPE.	3	269
— écarlate.	3	360	— du Chili.	3	269
— hispidé.	3	361	— pédonculaire.	3	270
— maritime.	3	359	LÉDONIA.	6	71
— trimestre.	3	358	— à feuilles de Peuplier.	6	75
LAVAXIA.	4	366	— à longs pédoncules.	6	73
— à feuilles trilobées.	4	367	— hérissé.	6	79
— à pétales cuspidés.	4	368	— hétérophylle.	6	77
— à pétales mutiques.	4	369	LÉDUM.	9	514
LAVOISIÈRE.	4	208	— à larges feuilles.	9	515
— à feuilles épaisses.	4	210	— commun.	9	514
— à fleurs blanches.	4	210	LÉEACÉES.	3	206
— arabéux.	4	211	LÉGNOTIDÉES.	4	332
— cataphracté.	4	209	<i>Légumineuses.</i>	1	47
— d'Itambé.	4	211		86 et	149
— Fausse-Gentiane.	4	209	LÉIGHIE.	10	147
— imbriqué.	4	209	— à feuilles linéaires.	10	148
— magnifique.	4	212	— bicolore.	10	148
— punctué.	4	211	— élancée.	10	147
LAVOISIÉRIÈES.	4	205	LÉIOPHYLLE.	9	515
	et	207	— à feuilles de Buis.	9	515
LAVRADIA.	5	472	LÉLIA.	6	585
— alpestre.	5	474	— d'Orient.	6	587
— élégant.	5	473	LÉNTIBULARIÉES.	9	335
— Fausse-Bruyère.	5	473	LÉONITIS.	9	210
— glanduleux.	5	473	— Léonure.	9	211
LAWSONIA.	4	435	LÉONTICE.	8	63
— Henné.	4	435	— Léontopétale.	8	64
LÉCHÉA.	6	107	LÉONTICINÉES.	8	33
— de Drummond.	6	110		et	62
— Faux-Thésium.	6	111	LÉPIDIUM.	6	548
— velu.	6	109	— des décombres.	6	550
LÉCHENALITIA.	9	585	LÉPIDOCARYNÉES.	12	61
— élégant.	9	585		et	79
LÉCHIDIÉES.	6	7	LÉPISCLINE.	10	205
	et	107	— cymeuse.	10	206
LÉCHIDIUM.	6	112	LÉPISME.	13	393
— de Drummond.	6	112	— commun.	13	393
LÉCYTHIDÉES.	4	106	— de Knight.	15	394
	et	189	— Queue de souris.	13	394
LÉCYTHIS.	4	189	LEPTANDRA.	9	328
— à amandes amères.	4	193	— de Sibérie.	9	329
— à feuilles ovales.	4	192	— de Virginie.	9	328
— à fruit rugueux.	4	192	LEPTOLÈNE.	4	55
— à grandes fleurs.	4	190	— multiflore.	4	55
— à longs pédicelles.	4	191			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LEPTOXYRUM	7	327	LEUCOSTINAPIS	6	348
— faux-Fumaria	7	328	— hispide	6	352
LEPTOSPERME	4	141	— Moutarde blanche	6	350
— à balais	4	143	LEUCOSPERME	10	413
— à feuilles de Gendrier	4	144	— à feuilles linéaires	10	414
— à feuilles de Myrte	4	144	— à grandes fleurs	10	414
— à feuilles échanquées	4	141	— Conocarbe	10	414
— à feuilles grandes	4	142	— cotonneux	10	413
— à feuilles marginées	4	143	— intermédiaire	10	414
— à feuilles rétrécies	4	144	— pubérule	10	414
— à feuilles soyeuses	4	142	LEUCORHOË	9	480
— à fruit bacciforme	4	143	— acuminé	9	482
— à petites feuilles	4	144	— axillaire	9	481
— éranéux	4	143	— marginé	9	482
— flexueux	4	143	LÉVISTICUM	8	153
— laineux	4	142	— officinal	8	154
— multiflore	4	144	LIATRIDE	10	292
— porophylle	4	144	— élégante	10	293
— Thé	4	143	— en épi	10	293
— trilobulaire	4	143	— sparcus	10	294
— trinervé	4	142	— squarreuse	10	293
— tuberculeux	4	142	LICANIA	1	374
LEPTOSPERMEES	4	105	— blanchâtre	1	374
	et	112	LIÈRE	8	124
LESERTIA	1	274	— commun	8	123
— annuel	1	274	LIGUSTRUM	8	213
— élégant	1	275	— Silas	8	214
— frutescent	1	275	LIGUSTRUM	8	214
— vivace	1	274	— du Japon	8	272
LEUCANDRUM	10	403	LIGUSTRINÉES	8	238
— à corymbes	10	403	LIGUSTRUM , V. TROENE	8	258
— à écaillés courbées	10	407	LILACINÉES	et	277
— à feuilles de Sapin	10	407	LILAS	8	279
— à feuilles de Saule	10	406	— commun	8	282
— à feuilles tordues	10	403	— de Chine	8	283
— à grandes fleurs	10	403	— de Perse	8	285
— argenté	10	404	— Josikéa	8	281
— ascendant	10	406	LILACÉES	12	197
— cendré	10	403	LILIERS	8	254
— cancolore	10	403		et	268
— des marais	10	406	LILIUM , V. LIS	10	221
— fleuri	10	406	LIMBARDE	10	221
— imbriqué	10	404	— faux-Crythme	10	221
— Lévissanus	10	404	LIMETIER	2	282
— orné	10	403	— à fruit tuberculeux	2	284
— plumeux	10	404	— à petit fruit	2	283
— raide	10	406	— d'Espagne	2	283
LEUCOSIUM , V. NIVÉOLE			— de Rome	2	284
LAUCOPOGON	9	436	— des orfèvres	2	284
— à feuilles de Bruyère	9	436	— ordinaire	2	283
— à feuilles lancéolées	9	436	— Pomme d'Adam	2	284
— à petites feuilles	9	436			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LIMONIA.	2	251	LIM.	3	272
acide.	2	251	à feuilles étroites, . . .	3	280
crénelé.	2	252	à feuilles menues, . . .	3	282
Lauréole.	2	252	à feuilles nervées, . . .	3	278
quinquéfoliolé.	2	252	à feuilles quatuorées, . . .	3	274
LIMONIASTRE.	10	340	Arbrisseau.	3	276
auriculé.	10	341	campanulé.	3	277
LIMONIER.	2	288	d'Afrique.	3	276
à deux mamelons.	2	289	de Narbonne.	3	278
à fleurs doubles.	2	292	de Sibérie.	3	280
à fruit cannelé.	2	290	du Mexique.	3	275
à fruit fusiforme.	2	296	hérissé.	3	277
à fruit oblong.	2	296	jonciforme.	3	275
à fruit rond.	2	293	marginé.	3	279
à grappes.	2	297	maritime.	3	275
à gros fruit.	2	291	purgatif.	3	273
à petit fruit.	2	290	trigyne.	3	274
Amalfi.	2	298	vivace.	3	279
Balotin.	2	293	usuel.	3	281
Barbadore.	2	293	LIMAIETTE.	13	153
Bignette.	2	291	à feuilles étroites.	13	153
Caly.	2	291	à feuilles larges.	13	153
Cérise.	2	295	LIMATRE.	9	283
de Calabre.	2	291	bipartite.	9	285
de Calcedoine.	2	299	commune.	9	284
d'Espagne.	2	293	élégante.	9	285
de Gaète.	2	296	LINCONIA.	2	480
de Ligurie.	2	292	à feuilles de Thym.	2	481
de Naples.	2	293	cuspidé.	2	481
de Nice.	2	297	Queue de renard.	2	481
de Reggio.	2	297	LINÉES.	3	971
de Saint-Rémi.	2	297	LINNÉA.	8	366
de Spardone.	2	292	boréal.	8	367
Ferraris.	2	298	LINOSYRE	10	235
gentil.	2	290	commune.	10	235
incomparable.	2	290	LIPARIA.	1	191
impérial.	2	290	sphérique.	1	191
Laure.	2	296	LIQUIDAMBAR.	11	82
Mellarose.	2	294	à feuilles de Cétaph.	11	866
ordinaire.	2	295	Altingia.	11	87
Paradis.	2	298	Copalme.	11	84
Pérette de Florence.	2	294	d'Orient.	11	86
Pérette de Saint-Domingue.	2	294	LIRIANTHE.	7	485
Pérette longue.	2	295	à grandes fleurs.	7	485
Spatafore.	2	294	LIRIODENDRINÉES.	7	435
Pérette atriée.	2	294	LIRIODENDRON	7	486
petit Cadrat.	2	295	Tulipier.	7	488
Ponzi.	2	292	LIRIOPSIS.	7	480
Rose.	2	292	à fleurs brunes.	7	461
Rosolin.	2	292	LIS.	12	271
sans graines.	2	292	à feuilles cordiformes.	12	281
sauvage.	2	290			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lis à feuilles menues. . . .	12	277	LOBÉLIÉES.	9	572
— blanc.	12	280	LOCHNÉRA.	8	526
— bulbifère.	12	279	— rose.	8	526
— concolore.	12	275	LODDIGÉSIA.	1	195
— de Carniole.	12	276	— à feuilles de Sureau. . .	1	196
— de Caroline.	12	275	LODOICÉA.	12	98
— de Gatesby.	12	278	— des Séchelles.	12	98
— de Ghalcédoine.	12	276	LOGANIACÉES.	8	481
— de Constantinople.	12	280	LOGANIÉES.	8	483
— de Daourie.	12	278	LOLIUM, V. IVRAIE.		
— de Philadelphie.	12	277	LOMATIA.	10	427
— de Thunberg.	12	280	— à feuilles de Silène. . . .	10	427
— des Pyrénées.	12	277	LOMATOPHYLLE.	12	363
— du Canada.	12	273	— de Bourbon.	12	363
— du Japon.	12	281	— maigre.	12	264
— gigantesque.	12	282	— marginé de rouge.	12	264
— magnifique.	12	274	<i>Lomentacées.</i>	1	86
— Martagon.	12	273	LOMENTEUSES.	6	322
— monadelphie.	12	275	et		326
— nain.	12	277	LONGAS.	10	183
— orangé.	12	279	inodore.	10	183
— superbe.	12	274	LONICÉRA.	8	347
— tigré.	12	275	— à fruit noir.	8	351
— turban.	12	276	— commun.	8	352
LISYANTHÉES.	9	5	— de Géorgie.	8	350
LITCHI.	3	61	— des Alpes.	8	354
— informe.	3	63	— tatate.	8	348
— Longan.	3	62	LOPÉZIA.	4	414
— Pométia.	3	63	— à courtes grappes.	4	415
— ponceau.	3	61	— couronné.	4	414
— Rampostan.	3	63	— hérissé.	4	415
LIVISTONA.	12	103	— rouge.	4	415
— à feuilles rondes.	12	104	LOPÉZIÉES.	4	339
LOASA.	6	242	et		412
— à feuilles de Renon- cule	6	244	LOPÉZIÉES-VRAIES.	4	340
— à feuilles luisantes.	6	243	et		414
— Faux-Argémone.	6	243	LOPHOLE.	13	111
— hispide.	6	243	— à fleurs jaunes.	13	111
LOASEES	6	233	LOPHIONE.	5	516
LOASINÉES.	6	235	— du Canada.	5	517
et		241	LOPHYRA.	13	512
LOBÉLIA.	9	573	— ailé.	15	313
— à fruit bouffi.	9	575	<i>Lophiracées.</i>	13	303
— antisiphylitique.	9	575	LOPHOPHYTÉES.	10	549
— brillant.	9	576	LOPHOSPERME.	9	290
— Cardinal.	9	577	pourpre.	9	291
— caustique.	9	574	LORANTHACÉES.	8	235
— splendide.	9	577	LORANTHÉES.	8	231
— Tupa.	9	578	LORÉYA.	4	260
LOBÉLIACÉES.	9	570	— de Guiane.	4	260

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LOTÉES.	1	152	Lupin charmant.	1	344
—	et	184	— d'Égypte.	1	342
LOTIER.	1	228	— de Nootka.	1	351
— comestible.	1	228	— du Mexique.	1	350
— corniculé.	1	229	— élégant.	1	347
— de Candie.	1	229	— hérissé.	1	343
— de Saint-Jacques.	1	229	— incane.	1	349
LOURÉA.	1	294	— jauné.	1	345
— Chauve-souris.	1	294	— odorant.	1	345
LOWÉA.	2	47	— panaché.	1	352
— à feuilles d'Épine- Vinette.	2	47	— plumeux.	1	348
LUCUMA.	9	391	— polyphyllé.	1	347
— Marmelade.	9	391	— pourpre-noir.	1	352
LUFFA.	6	217	— rivulaire.	1	353
— à feuilles de Vigne.	6	218	— Sabine.	1	349
— Papongay.	6	217	— touffu.	1	351
— Pétois.	6	219	— tricolore.	1	351
LUNÉA.	4	39	— vivace.	1	350
— à feuilles rousses.	4	41	LUTKOLA.	7	103
— divariqué.	4	40	— tinctorial.	7	103
— du Mexique.	4	42	LUXEMBURGIA.	5	466
— grandiflore.	4	41	— à corymbes.	5	467
— paniculé.	4	40	— élégant.	5	467
— uniflore.	4	40	— multiflore.	5	467
LUMIE.	2	286	LUZERNE.	1	216
— à pulpe d'orange.	2	288	— arborescente.	1	219
— à pulpe rouge.	2	288	— cultivée.	1	217
— conique.	2	287	— falciforme.	1	219
— de Galice.	2	287	— Lupuline.	1	216
— de Saint-Domingue.	2	286	— tachetée.	1	217
— de Valence.	2	287	LUZULA.	13	136
— douce.	2	287	— commun.	13	137
— Jarette.	2	287	LYCHNANTHE.	5	172
— Limette.	2	288	— grim pant.	5	172
— Poire du commandeur.	2	286	LYCHNIS	5	164
— Rhégine.	2	287	— Coquelourde.	5	171
— saccharine.	2	288	— Croix de Jérusalem.	5	167
LUNARIA.	6	456	— des Alpes.	5	165
— inodore.	6	458	— des bois.	5	170
— odorant.	6	460	— éclatant.	5	166
LUPIN.	1	341	— grandiflore.	5	165
— à feuilles blanches.	1	348	— Fleur de Coucou.	5	169
— à feuilles étroites.	1	343	— Fleur de Jupiter.	5	167
— à fleurs changeantes.	1	346	— Nielle.	5	171
— à folioles linéaires.	1	344	— Rose du ciel.	5	168
— à grappes lâches.	1	352	— vespertine.	5	169
— à petites fleurs.	1	345	— visqueux.	5	164
— arborescent.	1	353	LYCIUM.	9	86
— argenté.	1	349	— de Barbarie.	9	86
— bicoloré.	1	344	LYCOPERSICUM.	9	81
— bigarré.	1	343	— Tomato.	9	82
— blanc.	1	342			

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
LYGODYSODEA.			MAGNIA.	3	71
CRÉS.	8	477	— glabre.	3	72
LYONIA.	9	483	— pubescent.	3	71
— arborescent.	9	486	MAHERIA.	3	472
— du Maryland.	9	484	— à feuilles doubles.	5	474
— paniculé.	9	485	— ment dentées.	5	473
LYSIMACHE.	9	363	— diffus.	3	472
— commune.	9	363	— élégant.	3	472
— éphémère.	9	364	— grandiflore.	3	473
— pourpre.	9	364	— hétérophylle.	3	474
— Nummulaire.	9	366	— incisé.	3	473
LYTHRARIÉES.	4	417	— liase.	3	473
LYTHRUM, V. SALICARIA.			— verticillé.	3	472
MABA.	0	401	MAHURIA.	4	71
— à feuilles de Bois.	0	401	— squarrique.	4	71
MACLEAYA.	7	40	MAIANTHEME.	12	214
— à feuilles cordiformes.	7	41	— à deux feuilles.	12	214
MACLURE.	11	52	MAÏETA.	4	257
— à fruit orangé.	11	53	— de Guiane.	4	257
— linctorial.	11	54	— de Martius.	4	257
MACRANTHE.	1	318	MALACODENDRE.	4	77
— de Cochinchine.	1	318	— à feuilles ovales.	4	77
MACRE.	4	443	MALAXIDÉES.	12	474
— à deux épines.	4	443	MALCOLMIA.	6	392
— à quatre épines.	4	443	— d'Afrique.	6	395
— bicornue.	4	443	— littoral.	6	396
— commune.	4	444	— maritime.	6	394
— de Cochinchine.	4	443	MALESHNERBIA.	6	387
MACROCHLOA.	15	780	— couronné.	6	388
— tenace.	15	480	— en thyrses.	6	388
MACROPIPER.	11	47	MALOPE.	5	344
— à longues feuilles.	11	47	— à fleurs roses.	5	344
— squirant.	11	47	MALPIGHIA, V. MOUREILLER.		
MACROTHYRSE.	3	33	MALPIGHIACÉES.	3	121
— discoloré.	3	34	MALPIGHINÉES.	3	1
MADARIE.	10	163	MALUS, V. POMMIR.		
— élégante.	10	163	MALVA, V. MAUYE.		
MADIE.	10	161	MALVAVISCUS V. MAUVISQUE.		
— cultivée.	10	162	MALVACÉES.	3	340
MAGNOLIA.	7	468	MALVÉES.	3	342
— à grandes feuilles.	7	479		et	344
— à grandes fleurs.	7	470	MAMMEA.	5	321
— à ombrelles.	7	473	— d'Afrique.	5	322
— auriculé.	7	477	— d'Amérique.	5	321
— glauque.	7	473	MAMMILLARE.	13	336
MAGNOLIACÉES.	7	433	— à aiguillons de Rosier.	13	343
MAGNOLIÉES.	7	433	— à aiguillons d'or.	13	343
MAGNOLINÉES.	et	446	— à aiguillons laineux.	13	343
	et	447	— à aiguillons serrés.	13	341
			— à cornes.	13	346
			— à crinière.	13	347

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
Manducifera à épines gémi-		MARCETIA.	4 230
nées.	13 344	— à feuilles d'If.	4 230
— à épines ternées.	13 339	— excorié.	4 231
— à grandes fleurs.	13 345	MARGGRAVIA.	6 123
— à gros tubercules.	13 341	— à ombelles.	6 123
— à longs tubercules.	13 343	MARGGRAVIA-	
— à vrilles.	13 340	CÉES.	6 121
— angulaire.	13 339	MARGGRAVIEES.	6 122
— chevelue.	13 347	MARGYRICARPE.	1 485
— epinoide.	13 346	— hérissé.	1 485
— couronnées.	13 342	MARIGNIA.	2 246
— de Karwinski.	13 342	— à folioles obtuses.	2 247
— de Zuccarini.	13 344	— Dammar.	2 246
— discoloré.	13 339	MARJOLAINE.	2 120
— divergente.	13 344	— cultivée.	2 120
— élégante.	13 337	MARLIÈRE.	4 183
— entrecroisée.	13 340	— cotonneux.	4 183
— gladiée.	13 338	— odorant.	4 183
— jaunâtre.	13 337	MAROUTE.	10 189
— jaune.	13 337	— fétide.	10 189
— lisse.	13 347	MARRONNIER.	5 18
— naine.	13 341	— d'Inde.	5 18
— polyèdre.	13 343	MARRUBE.	9 207
— Porte-croix.	13 338	— commun.	9 208
— prolifère.	13 340	MARSÉNIA.	8 555
— rayonnante.	13 338	— tenace.	8 556
— simple.	13 337	MARTYRIA.	9 250
— sphacelée.	13 536	— cornu.	9 251
— spinelleuse.	13 340	MASONIA.	12 289
— subangulaire.	13 343	— à feuilles cordiformes.	12 301
— Tête de Méduse.	13 346	— à feuilles lancéolées.	12 301
— touffue.	13 339	— à feuilles larges.	12 300
— voisine.	13 524	— à feuilles longues.	12 301
MANCEVILLIER.	2 524	— à feuilles obovées.	12 301
— vénéneux.	2 84	— à grandes fleurs.	12 300
MANDRAGORE.	9 85	— couronné.	12 300
— automnale.	9 85	— auriqué.	12 300
— précoce.	9 84	— pauciflore.	12 300
— vernale.	9 453	— pourpre.	12 300
MANGLIÉTIA.	7 455	— pustuleux.	12 300
— élégant.	7 464	— spiniflore.	12 300
— glauque.	7 492	— velu.	12 300
MANGUIER.	2 193	MATISIA.	3 416
— à feuilles opposées.	2 194	— à feuilles cordiformes.	3 417
— à fleurs lâches.	2 192	MATRICARE.	10 182
— commun.	2 194	— Camomille.	10 182
— fétide.	2 99	MATTHIOLA.	6 400
MARICARIA.	12 100	— à fleurs tristes.	6 400
— à sacs.	12 528	— odorant.	6 403
MAROUNE.	2 528	— Quarantaine.	6 405
— du Brésil.	2 450	— tricuspidé.	6 405
MARANTA.	12 151	MAURANDIA.	9 289
— cultivée.			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Maurandia de Barclay. . .	9	290	Mélaleuca à feuilles de Bruyère. . .	4	120
— toujours fleuri. . .	9	290	— à feuilles de Diosma. . .	4	119
MAURIA.	2	225	— à feuilles d'Empétrum. . .	4	126
— à feuilles simples. . .	2	225	— à feuilles de Genêt. . .	4	122
MAURITIA.	12	91	— à feuilles de Gené -		
— à vin.	12	91	vriér.	4	121
— flexueux.	12	92	— à feuilles de Gnidia. . .	4	124
MAUVE.	3	345	— à feuilles de Linaire. . .	4	124
— à feuilles rondes. . .	3	345	— à feuilles de Mille-		
— à grand calice. . .	3	349	pertuis.	4	125
— agréable.	3	350	— à feuilles de Myrte. . .	4	126
— Alcée.	3	346	— à feuilles elliptiques. . .	4	123
— balsamique.	3	350	— à feuilles lancéolées. . .	4	123
— divariquée.	3	350	— à petites fleurs. . .	4	125
— dressée.	3	350	— armillaire.	4	120
— du Cap.	3	349	— Cajéput.	4	117
— effilée.	3	350	— de Fraser.	4	119
— Fausse-Alcée. . . .	3	347	— décussé.	4	125
— frisée.	3	346	— écailleux.	4	122
— musquée.	3	347	— éclatant.	4	124
— odorante.	3	349	— élégant.	4	121
— pourprée.	3	348	— Faux-Cajéput. . . .	4	118
— réfléchie.	3	350	— Faux-Styphelia. . . .	4	121
— sauvage.	3	348	— Faux-Thym.	4	122
— très-scabre.	3	351	— glomérulé.	4	120
MAUVISQUE.	3	368	— pentagone.	4	123
— à longues feuilles. . .	3	370	— rongissant.	4	120
— arborescent.	3	369	— scabre.	4	121
— grandiflore.	3	369	— strié.	4	123
— multiflore.	3	370	MÉLALEUCÈES.	4	112
— velouté.	3	370	MÉLANORHÉA.	2	201
MAXIMILIANA.	12	129	— Vernis du Siam. . . .	2	202
— royal.	12	130	MÉLASTOMA.	4	249
MAYS.	13	172	— à calice bordé. . . .	4	250
— cultivé.	13	173	— à gros fruit.	4	250
MÉADIA.	9	346	— à soies pourpres. . . .	4	250
— élégant.	9	346	— cymeux.	4	251
MÉCLATIS.	7	272	— des Moluques.	4	249
— de Sibérie.	7	273	— normal.	4	251
— d'Orient.	7	274	— scabre.	4	250
MÉCONOPSIS.	7	25	MÉLASTOMA-		
— élégant.	7	24	CÈES.	4	202
MÉDICAGO, V. LUZERNE.			MÉLASTOMÈES.	4	205
MÉDIUM.	9	553	— et.		207
— à feuilles d'Alliaire. . .	9	557	MÉLÈZE.	11	431
— à grandes fleurs. . .	9	553	— à petit fruit.	11	436
— barbu.	9	555	— commun.	11	432
— de Sibérie.	9	554	MÉLHANIA.	3	451
— gummifère.	9	556	— Bois-rouge.	3	451
MÉGAPTÈRE.	4	363	— de Hamilton.	3	452
— de Nuttall.	4	364	— décandre.	3	451
— du Missouri.	4	364	MÉLIA, V. AZÉDARAC.		
MÉLALEUCA.	4	117			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MELIACÉES.	3	178	Mentzelia hispide.	6	239
MÉLIANTHE.	2	311	— oligosperme.	6	240
— à folioles étroites. . . .	2	312	MÉNYANTHE.	9	24
— à folioles larges. . . .	2	312	— Trèfle d'eau.	9	25
— velu.	2	312	MÉNYANTHÉES.	9	6
MÉLICOQUE.	3	65	et 24		
— bijugé.	3	65	MENZIÉSIA.	9	471
— trijugé.	3	65	— à feuilles de Polium. . . .	9	475
MÉLIÈES.	3	181	— à fleurs globuleuses. . . .	9	472
MÉLLOT.	1	221	MERCURIALE.	2	520
— blanc.	1	222	— annuelle.	2	521
— diffus.	1	222	— vivace.	2	521
— officinal.	1	222	MÉRENDÈRE.	12	239
MÉLISSE.	9	196	— Bulbocode.	12	240
— officinale.	9	197	MÉRIANIA.	4	207
MÉLISSINÉES.	9	164	— à fleurs blanches. . . .	4	207
et 196			— à fleurs roses.	4	208
MÉLOCACTE.	13	348	— pourpre.	4	208
— à épines courbes. . . .	13	350	MÉROSTACHYS.	13	223
— à grandes épines. . . .	13	349	— élégant.	13	223
— commun.	13	349	MESEMBRYANTHEMUM, V. FICOÏDE.		
— de Salm.	13	349	MESPILODAPHNÉ.	10	495
— Fausse-Mammillaire . . .	13	348	— Canélinna.	10	495
— pyramidal.	13	349	MESPILUS, V. NÉFLIER.		
— violet.	13	350	MÉSUA.	5	329
MÉLOCHIA.	3	463	— élégant.	5	329
— à feuilles de Gramen. . .	3	464	— Naghas.	5	330
— de Turpin.	3	465	MÉTHONICA.	12	289
— Faux-Hermannia. . . .	3	464	— superbe.	12	289
— multiflore.	3	466	— verdâtre.	12	290
— pyramidal.	3	465	MÉTROSIPHROS.	4	138
MÉLODINUS.	8	507	— à capitules.	4	138
— monogyne.	8	508	— à feuilles de Coris. . . .	4	139
MÉLOTHRIA.	6	224	— à feuilles étroites. . . .	4	139
— à fruits pendants. . . .	6	224	— à ombelles.	4	139
MÉMÉCYLÈES.	4	274	— cilié.	4	139
MÉMÉCYLON.	4	275	— polymorphe.	4	138
comestible.	4	275	— velu.	4	140
MÉNISPERMA-			— vrai.	4	140
CÉES.	8	3	METROXYLON, V. SAGOUTIER.		
MÉNISPERME.	8	18	MÉUM.	8	201
du Canada.	8	20	— Fausse-Athamante. . . .	8	202
MÉNISPERMÈES.	8	6	MICHAUXIA.	9	563
et 11			— à tige lisse.	9	564
MENTHE.	9	172	— Fausse-Campanule. . . .	9	564
— crépue.	9	173	MICHÉLIA.	7	455
— poivrée.	9	172	— à longues feuilles. . . .	7	458
MENTHOIDÈES.	9	163	— à nervures pubes-		
et 172			centes.	7	458
MENTZELIA.	6	239	— à petites fleurs. . . .	7	459
			— Champso.	7	456
			— des montagnes. . . .	7	459
			MICOCOULIER.	11	122

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Micostolier à feuil. épaisses.	11	130	Millepertuis élégant.	5	389
— Audibert	11	133	— Fausse-Bruyère	5	392
— austral	11	127	— frangé	5	386
— d'Amérique	11	153	— pubescent	5	391
— de Chine	11	126	— quadrangulaire	5	386
— de Louisiane	11	150	— tétraptère	5	387
— de Tournefort	11	129	MIMÈTE	10	415
MICONIA	4	261	— cucullé	10	415
— à entre-nœuds barbus	4	262	— divariqué	10	415
— à feuilles argentées	4	263	— hispidé	10	415
— à feuilles longues	4	263	— pourpre	10	446
— à feuilles sessiles	4	264	MIMOSA, V. SENSITIVE.		
— à grappes	4	264	MIMOSÉES	1	47
— ailé	4	265	MIMULUS	9	314
— caudé	4	265	— panaché	9	315
— cilié	4	262	— rose	9	314
— colonnes	4	264	MINUSOPH.	9	395
— saucé	4	263	— Elenghi	9	396
— lisse	4	266	— hexandre	9	397
— multiflore	4	266	— Keki	9	396
— veluté	4	265	MIRABILIS, V. NYCTAGE.	9	396
MICONIAES	4	266	MIRBÉLIA	1	183
MICROLICIA	4	222	— dilaté	1	183
— balsamique	4	224	— rétilé	1	183
— crénéle	4	223	MITCHELLA	8	428
— Fausse-Euphorbe	4	223	— rampant	8	429
— stérile	4	223	MITELLA	5	62
— variable	4	224	— à feuilles cordiformes	5	63
MICROPTÉLÉA	11	113	— diphyllé	5	62
— à petites feuilles	11	113	MNÉMIONE	5	510
MIKANIA	10	291	— à grandes fleurs	5	514
— grim pant	10	291	— à long éperon	5	512
— Guaco	10	291	— cornée	5	512
MILLEPERTUIS	5	383	— élégante	5	513
— à cils glanduleux	5	405	— hérissée	5	514
— à feuilles de Coris	5	401	— tritotore	5	515
— à feuilles d'Empé-			MODECCA	5	262
— trum	5	400	— palme	5	263
— à feuilles d'Euphorbe	5	394	MOEHRLINGIA	5	205
— à feuilles de Myrte	5	399	— toffu	5	206
— à feuilles de Parmi-			MOGIPHANE	5	264
— que	5	404	— du Brésil	5	265
— à feuilles denticulées	5	388	— multicaule	5	265
— barbu	5	393	— vein	5	265
— charmant	5	390	MOGORIUM	8	252
— commun	5	388	— Sambac	8	253
— crépu	5	385	— trifoliolé	8	253
— de Bartsch	5	397	MOLDAVICA	9	203
— de montagne	5	392	— ponctué	9	203
— de Montfort	5	395	MOLÈNE	9	272
— de Tournefort	5	404	— à feuilles de Phloxia	9	275
— diffus	5	384	— à fleurs violettes	9	276

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Molène Blattaire.	9	275	Montbretia safrané.	13	84
— commune.	9	274	— terne.	13	85
— Faux-Thapsa.	9	274	— transparent.	13	84
MOLLÉ.	2	224	MONTÉZUMA.	5	417
— poivré.	2	224	— magnifique.	3	418
MOLLIA.	4	42	MORÉA.	13	72
— superbe.	4	42	— brunâtre.	13	75
MONBIN.	2	204	— comestible.	13	73
— à petit fruit.	2	207	— Faux-Iris.	13	72
— Birr.	2	207	MORÉACÉES.	13	5
— Cirouellier.	2	204	MORÉES.	11	37
— de Cythère.	2	208	MORICANDIA.	8	386
— du Malabar.	2	206	— des champs.	6	385
— jaune.	2	205	MORINDA.	8	426
MONORDICA.	6	219	— à feuilles de Citronnier.	8	426
— Balsamine.	6	221	— à ombelles.	8	428
— Charantia.	6	220	— tinctorial.	8	427
MONARDA.	9	187	MORINE.	10	314
— commun.	9	187	— à longues feuilles.	10	316
— didyme.	9	187	— de Perse.	10	316
MONARDEES.	9	188	MORINÉES.	10	313
		et 173			et 313
MONIMIÉES.	11	89	MORINGA.	1	142
MONNINA.	7	147	— à gotsch polygones.	1	143
— à nombreux epis.	7	148	— à graines triplères.	1	142
MONOCOTYLÉ-			— aptère.	1	143
DONES.	12	1	Moringées.	1	142
MONODORA.	7	531	MOROROBÉA.	5	316
— Faux-Muscadier.	7	531	— écarlate.	5	317
MONOPÉTALES.	8	259	— grandiflore.	5	317
MONOTROPÉES.	9	444	MOSCHOXYLE.	3	197
		et 519	— Catigua.	3	199
MONSONIA.	5	286	— Cipa.	3	198
— à feuilles ovales.	5	287	— élégant.	3	197
— de Burmann.	5	287	— musqué.	3	198
— de Lhéritier.	5	287	— odorant.	3	198
— élégant.	5	288	— stipulé.	3	198
— lobé.	5	288	MOURILLER.	3	124
— poilu.	5	288	— à feuilles de Grenadier.	3	127
MONSTERA.	12	52	— à feuilles de Houx.	3	126
— à feuilles persistantes.	12	52	— à feuilles d'Yeuze.	3	126
MONTEBETIA.	13	82	— à feuilles étroites.	3	125
— à fleurs longues.	13	83	— à feuilles grandes.	3	125
— à fleurs vertes.	13	83	— brûlant.	3	125
— brûlé.	13	84	— de la Martinique.	3	126
— crépu.	13	82	— glabre.	3	127
— épiqué.	13	84	MOUTANIA.	4	276
— jauné.	13	83	— de Saint-Domingue.	4	276
— rayé.	13	83	MUCUNA.	1	337
— rose.	13	83	— à gros fruit.	1	337
			— brûlant.	1	337
			— blancé.	1	337

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Mucosa irritant.	1	338	Muscadier porte-anif. . . .	7	537
Serpent.	1	338	MUSCARI.	12	307
MUFLIER.	9	286	odorant.	12	308
commun.	9	286	MUSSCHIA.	9	536
des champs.	9	288	à fleurs jaunes.	9	537
MUGURT.	12	211	MUSSÉND.	8	404
de Mai.	12	211	— corymbifère.	8	405
MULINÉES.	8	134	— touffu.	8	404
MUNDIA.	7	145	MUTISIÉES.	10	34
— épineux.	7	147	MYAGRE.	6	583
MUNTINGIA.	4	38	— perfolié.	6	584
Calabure.	4	38	MYGINDA.	2	423
MURALTIA.	7	141	diurétique.	2	424
— Héistéria.	7	143	MYOGALE.	12	319
— mixte.	7	145	— penché.	12	319
— nain.	7	145	MYOPORINÉES.	9	246
— Queue de renard.	7	144	MYOSOTIS.	9	38
— stipulé.	7	144	vivace.	9	38
MURICIA.	6	222	MYOSURUS.	7	192
— de Cochinchine.	6	222	— minime.	7	193
MURIER.	11	39	MYRCIA.	4	163
— Amande.	11	46	— à feuilles de Pin.	4	168
— Amelle.	11	46	— à feuilles linéaires.	4	168
— blanc.	11	42	— à grandes feuilles.	4	165
— blanc commun.	11	42	— acro.	4	163
— blanc de Constanti- nople.	11	43	— blanc de neige.	4	167
— blanc d'Italie.	11	43	— de Goyaz.	4	166
— blanc nerveux.	11	43	— éclatant.	4	164
— Colombaise.	11	45	— Faux-Piment.	4	164
— Colombassette.	11	45	— glauque.	4	167
— de l'Inde.	11	47	— magnifique.	4	165
— Feuille-rose.	11	45	— odorant.	4	166
— Fourcade.	11	45	— réticulé.	4	165
— Groise-reine.	11	45	— rougeâtre.	4	166
— Langue de bœuf.	11	46	MYRIANDRA.	5	434
— Ménye.	11	46	— à courtes feuilles.	5	435
— multicaule.	11	46	— à feuilles de Lédum.	5	441
— nain.	11	45	— à feuilles luisantes.	5	436
— noir.	11	40	— à feuilles spatulées.	5	440
— Pomme.	11	46	— à panicules aphyllés.	5	440
— romain.	11	45	— de Michaux.	5	437
— rouge.	11	48	— Faux-Brathys.	5	436
MURRAYA.	2	254	— Faux-Galium.	5	437
— Buis de Chine.	2	254	— glauque.	5	442
MURUCUA.	6	278	— prolifère.	5	439
— à feuilles orbiculaires.	6	278	MYRICA.	11	260
— écarlate.	6	278	— Cirier.	11	263
MUSA, V. BANANIER.			— de Pensylvanie.	11	262
MUSACÉES.	12	434	MYRICARIA.	5	584
MUSCADIER.	7	535	— d'Allemagne.	5	584
— officinal	7	535	MYRICÉES.	11	256

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MYRIOPHYLLÉ.	4	446	Narcisse à feuell. de Galanthé	12	439
— à épis nus.	4	446	— à feuilles étalées. . .	12	448
— verticillé.	4	448	— à feuilles étroites. . .	12	454
MYRISTICA, V. MUSCADIÉR.			— à feuilles loriformes. .	12	434
MYRISTICÉES.	7	833	— à feuilles menues. . .	12	432
MYRODIA.	3	415	— à feuilles recourbées .	12	454
— à fleurs pendantes. .	3	415	— à fleurs flexueuses. . .	12	447
— à longues fleurs. . .	3	416	— à fleurs vertes. . . .	12	442
— turbiné.	3	416	— à godet bordé de		
MYROSPERME.	1	158	pourpre.	12	453
— de Tolu.	1	159	— à godet bordé d'o-		
— du Pérou.	1	158	range.	12	453
— pédicellé.	1	158	— à godet couleur de		
MYRRHIS.	8	147	cire.	12	448
odorant.	8	148	— à godet crépu. . . .	12	448
MYRSINÉES.	9	339	— à godet entier. . . .	12	443
MYRTACÉES.	4	402	— à godet évasé. . . .	12	445
MYRTE.	4	157	— à godet inapparent. .	12	452
— à petites feuilles . .	4	162	— à godet infondibuli-		
— commun.	4	157	forme.	12	435
— commun à feuilles			— à godet oblitéré. . .	12	452
d'Oranger.	4	158	— à godet orange. . . .	12	448
— commun à petites			— à godet plan.	12	453
feuilles.	4	158	— à godet primuloïde. .	12	444
— commun de Belgique. .	4	158	— à godet semi-parti. .	12	440
— commun d'Italie. . .	4	158	— à grand godet. . . .	12	441
— commun de Portugal. .	4	158	— à hampe cylindrique. .	12	444
— commun de Rome. . .	4	158	— à hampe sillonnée. . .	12	449
— cotonneux.	4	162	— à larges feuilles. . .	12	446
— élancé.	4	161	— à lobes rugueux. . . .	12	435
— élégant.	4	161	— à longues fleurs. . . .	12	443
— Luma.	4	160	— ample.	12	436
— mucroné.	4	161	— à petit godet. . . .	12	442
— musqué.	4	160	— apparent.	12	432
— superbe.	4	163	— à sépales courts. . .	12	448
MYRTÉES.	4	403	— à sépales menus. . .	12	451
	et	149	— bas.	12	435
MYRTINÉES.	4	400	— bicolore.	12	434
NAJADÉES.	12	13	— biflore.	12	454
NAJADÉES.	12	14	— blanc.	12	438
NANDINA.	8	26	— blanc de Haworth. .	12	440
domestique.	8	27	— blanc de lait. . . .	12	447
NANDINÉES.	8	7	— blanchâtre.	12	431
et		26	— Bulbocode.	12	432
NAPOLÉONA.	9	427	— chrysanthé.	12	450
impérial.	9	428	— Citronnière.	12	449
NARCISSE.	12	430	— commun.	12	455
— à courte fleur. . . .	12	433	— comprimé.	12	443
			— concolore.	12	437
			— couleur de paille. . .	12	451
			— crénelé.	12	447
			— cupulaire.	12	446
			— Cyclame.	12	433

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Narcisse de Camporneilli.	12	441	Narcisse penché.	12	434
décliné.	12	443	— Petite-Jonquille.	12	442
de Chypres.	12	447	— poculiforme.	12	459
de Curtis.	12	441	— précoce.	12	450
de Gouan.	12	439	— Queltia blanc.	12	440
de Haworth.	12	439	— réfléchi.	12	436
de Macleay.	12	438	— réculaire.	12	444
de mai.	12	455	— réguleux.	12	441
de Miller.	12	454	— Soleil.	12	446
dentelé.	12	435	— spathulé.	12	454
de Parkinson.	12	438	— strié.	12	438
de Sabine.	12	438	— subblanchâtre.	12	451
de Salisbury.	12	437	— tardif.	12	452
des Asturies.	12	431	— Tazette.	12	447
de Trew.	12	446	— tortueux.	12	434
d'Italie.	12	450	— Tout-blanc.	12	449
d'Orient.	12	440	— très-grand.	12	438
doublement crénelé.	12	444	— très-grêle.	12	453
douteux.	12	451	— très-jaune.	12	445
élané.	12	432	— triandre.	12	437
élégant.	12	452	— triflore.	12	454
en étoile.	12	455	— trilobé.	12	441
Faux-Narcisse.	12	435	— unicolore.	12	451
fliguleux.	12	448	— ventru.	12	432
fleuri.	12	449	— voisin.	12	436
grand.	12	436	NARCISSÉES.	12	405
Grande-Jonquille.	12	442	NARDOSMIE.	10	279
grêle.	12	455	odorante.	10	279
Hermione blanche.	12	444	NARDOSTACHYS.	10	304
incomparable.	12	439	Jatamansi.	10	304
intermédiaire.	12	443	NASSAUVIÈES.	10	33
Jasmin.	12	451	NASSAUVIÈES-PRO-		
jaunâtre.	12	445	TOTYPES.	10	34
jaune de soufre.	12	447	NASSAUVIÈES-TRIXI-		
jaune d'or.	12	432	DÉES.	10	33
joli.	12	437	NASTURTUM.	6	430
Jonquille moyenne.	12	442	— Cresson.	6	432
lacté.	12	444	NASTUS.	13	224
lobulaire.	12	435	— à épillets capitales.	13	224
lobulé.	12	452	— de l'île Bourbon.	13	224
Lune.	12	450	NAUCLÉA.	8	379
mipeur.	12	433	— à feuilles cordiformes.	8	380
minime.	12	433	— d'Orient.	8	380
multiflore.	12	445	— Gambir.	8	381
musqué.	12	434	NÉCTANDRA.	10	498
nain.	12	433	— à canots.	10	498
nain de Redouté.	12	453	— Faux-Cannellier.	10	499
noble.	12	435	— Puchury majeur.	10	499
nulant.	12	438	— Puchury mineur.	10	500
odorant.	12	440	NÉCTANDRÉES.	6	471
orange.	12	439	NÉFLIER.	2	51
orné.	12	449			
papyracé.	12	451			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Néflier à feuilles cunéiformes.	2	61	Népenthe de l'Inde.	13	323
— à feuilles d'Erable.	2	63	— de Madagascar.	13	325
— à feuilles de Persil.	2	67	— de Raffles.	13	324
— à feuilles de Poirier.	2	60	— distillatoire.	10	573
— à feuilles de Prunier.	2	56	— grêle.	13	325
— à feuilles de Tanaisie.	2	71	NÉPENTHÉES.	13	321
— à feuilles flabelliformes.	2	63	<i>Nepenthidées.</i>	10	563
— à feuilles larges.	2	60	— et	13	321
— à feuilles linéaires.	2	58	NÉPÉTÉES.	9	165
— à feuilles luisantes.	2	57	— et	201	
— à feuilles petites.	2	55	NEPHELIUM, V. LITCHI.		
— à feuilles spatulées.	2	66	NÉRUM.	8	528
— à fruit écarlate.	2	64	— cotonneux.	8	530
— à fruit jauné.	2	59	— Laurier-Rose.	8	529
— à fruit noir.	2	64	— odorant.	8	550
— à fruit turbiné.	2	66	NERPRUN.	2	447
— Aubépine.	2	67	— à bois rouge.	2	453
— Azérolier.	2	70	— à feuilles d'Amandier.	2	453
— Bosc.	2	58	— à feuilles d'Aune.	2	453
— Cels.	2	63	— à feuilles entières.	2	449
— commun.	2	52	— à feuilles larges.	2	456
— d'Olivier.	2	71	— à feuilles longues.	2	450
— de Sibérie.	2	62	— Alaterne.	2	448
— Desfontaines.	2	58	— Bourgène.	2	455
— glanduleux.	2	62	— de l'Écluse.	2	449
— Faux-Azérolier.	2	69	— des Alpes.	2	454
— hétérophylle.	2	67	— des rochers.	2	459
— Loddiges.	2	54	— Faux-Prinos.	2	450
— monogyne.	2	68	— glanduleux.	2	449
— odorant.	2	72	— Graine d'Avignon.	2	451
— Smith.	2	53	— hybride.	2	449
— Watson.	2	57	— Lyciet.	2	453
NÉSUNDO.	3	118	— pain.	2	454
— à feuilles de Frêne.	3	119	— purgatif.	2	450
NÉILLIA.	1	449	— tinctorial.	2	452
— à fleurs de Ronce.	1	450	NESLIA.	2	560
— à thyrses.	1	450	— paniculé.	2	581
NÉLOMBIACÉES.	7	178	NHANDIROBÉES.	6	187
NELSONIÉES.	9	144	— et	188	
NÉLUMBUM.	7	180	NICOTIANE.	9	62
— à fleurs jaunes.	7	183	— à feuilles étroites.	9	64
— magnifique.	7	181	— à grandes feuilles.	9	64
NÉMOPANTHE.	2	435	— glauque.	9	65
— du Canada.	2	436	— rustique.	9	65
NÉMOPHILA.	9	49	— Tabac.	9	63
— Faux-Phacelia.	9	49	NICOTIANÉES.	9	56
NÉOTTIÉES.	12	180	— et	58	
NÉPENTHE.	10	572	NIEREMBERGIA.	9	59
— et (refait)	13	323	— grêle.	9	60
— à amphores.	13	324	NIGELLA.	7	304
— à ampoules.	13	325			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Nigella</i> cultivé.	7	308	<i>Noyer commun à gros fruit</i>		
— des champs.	7	308	<i>long</i>	2	166
— d'Espagne.	7	307	— commun à petit fruit.	2	167
<i>NIGELLASTRUM</i>	7	310	— commun bisère.	2	166
— d'Orient.	7	311	— commun hédrophylle.	2	167
<i>NIGELLINÉES</i>	7	290	— commun tardif.	2	166
	et	299	— commun à très-gros		
<i>NIPA</i>	12	30	<i>fruit</i>	2	166
— arbrisseau.	12	31	— noir.	2	168
<i>Nipacées</i>	12	24	<i>NUPHAR</i>	7	174
<i>NISSOLIA</i>	1	256	— commun.	7	175
— arbrisseau.	1	256	— d'Amérique.	7	176
— ferrugineux.	1	257	— de Kalm.	7	176
<i>NIVÉOLE</i>	12	407	<i>NUTTALLIA</i>	3	401
— d'été.	12	408	— à fleurs de Pavot.	3	401
— vernale.	12	408	— digité.	3	401
<i>NIVÉNIA</i>	10	417	<i>NYCTAGE</i>	10	516
— à épis.	10	418	— à longues fleurs.	10	517
— à feuilles de Crithme.	10	418	— Belle de nuit.	10	517
— Scapitre.	10	418	<i>NYCTAGINÉES</i>	10	514
— spatulé.	10	418	<i>NYCTANTHE</i>	8	254
<i>NOISETIER, V. COUDRIER</i> .			Arbre-triste.	8	254
<i>NOISETTIA</i>	5	499	<i>NYMPHÉA</i>	7	167
— à feuilles de Galéopsis.	5	500	— à feuilles scutifor-		
— à longues feuilles.	5	500	<i>mes</i>	7	169
<i>Nolanacées</i>	9	95	— à grandes fleurs.	7	170
<i>NOPALÉES</i>	6	141	— bleu.	7	168
	et	13	— comestible.	7	171
<i>NORANTÉA</i>	6	124	— commun.	7	172
— de Guiane.	6	125	— étoilé.	7	169
— de Para.	6	126	— Lotos.	7	169
— densiflore.	6	126	— mineur.	7	174
— de Japura.	6	127	— odorant.	7	174
— maritime.	6	125	— panaché.	7	170
— monticole.	6	125	— pourpre.	7	171
<i>NORANTÉES</i>	6	123	— pubescent.	7	171
<i>NORYSCA</i>	5	428	— pygmée.	7	174
— à feuilles de Myrte.	5	428	— thermal.	7	170
— de Chine.	5	427	<i>NYMPHÉACÉES</i>	7	163
<i>NOTHOSCORDE</i>	12	332	<i>NYSSA</i>	10	463
— odorant.	12	333	— à capitules arrondis.	10	464
— strié.	12	333	— à feuilles anguleuses.	10	465
<i>NOTORASE</i>	10	89	— à feuilles cotonneu-		
— de Syrie.	10	89	<i>ses</i>	10	464
<i>NOYER</i>	2	165	— aquatique.	10	464
— à écorce cendrée.	2	170	— multiflore.	10	463
— commun.	2	165	<i>NYSSÉES</i>	10	461
— commun à coque dure.	2	166	<i>OCHNA</i>	2	380
— commun à coque			— à feuilles obtuses.	2	381
<i>tendre</i>	2	166	— de l'île de Franco.	2	382
— commun à grappes.	2	166			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ochna multiflora</i>	2	381	OLÉINÉES	8	258
OCHNACÉES	2	378	et 259		
OCHNACÉES-CAS-			OLIGOSPORE	10	165
TÉLÉES	2	380	— commun	10	167
OCHNACÉES-ÖCH-			— Estragon	10	166
NÉES	2	380	OLIVIER	8	261
OCHROMA	3	440	— commun	8	262
— Houampo	3	440	— commun à bec	8	266
OCYMOIDÉES	9	162	— commun à fruit ar-		
et 168			rondi	8	266
OCYMUM	9	168	— commun à fruit blanc	8	265
— Basilic	9	169	— commun à fruit		
OEILLET	5	147	odorant	8	266
— à feuilles recourbées	5	158	— commun à petit		
— à fleurs agrégées	5	150	fruit panaché	8	265
— à longues tiges	5	155	— commun bouquetier	8	265
— arbrisseau	5	148	— commun caillot blanc	8	265
— arbuscule	5	153	— commun d'Entre-		
— bicolore	5	156	casteaux	8	266
— capitulé	5	150	— commun Picholine	8	266
— ciliolé	5	158	— commun Pleureur	8	266
— de Chine	5	152	— d'Amérique	8	267
— de Montpellier	5	160	OLYMPIA	5	406
— de poète	5	149	à feuilles glauques	5	407
— de roche	5	148	OMBELLIFÈRES	8	127
— de Schrader	5	152	OMBELLIFÈRES ANO-		
— deltoïde	5	154	MALES	8	140
— des Alpes	5	154	OMBELLIFLORES	8	75
— des chartreux	5	151	OMBILIC	5	88
— des fleuristes	5	155	— commun	5	88
— des sables	5	157	— jaune	5	88
— discolore	5	153	OMPHALÉA	2	529
— du Liban	5	160	— diandre	2	529
— fimbrié	5	159	— triandre	2	529
— frutescent	5	148	OMPHALOCARPE	9	397
— Mignardise	5	157	— élané	9	398
— multiflore	5	149	OMPHALODE	9	34
— superbe	5	159	— à feuilles linéaires	9	35
— sylvestre	5	155	— printanière	9	34
OENANTHE, V. ÉNANTHE			ONAGRAIRES	4	335
OENOCARPE	12	65	ONAGRE	4	357
— à feuilles distiques	12	66	— à feuilles de Saule	4	361
— Bacaba	12	66	— commune	4	359
OENOTHERA V. ÉNOTHÈRE			— élancée	4	359
OENOTHÉRÉES	4	358	— élégante	4	358
et 350			— intermédiaire	4	360
OLACINÉES	13	262	— jaune brillant	4	362
OLEA, V. OLIVIER			— sinuolée	4	361
OLÉACÉES	8	255	ONAGRÈES	4	337
			et 345		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Micocotulier à feuil. épaisses.	11	130	Millepertuis élégant.	5	389
— Audibert.	11	155	— Fausse-Bruyère.	5	392
— austral.	11	127	— frangé.	5	396
— d'Amérique.	11	153	— pubescent.	5	391
— de Chine.	11	126	— quadrangulaire.	5	386
— de Louisiane.	11	186	— tétraptère.	5	387
— de Tournefort.	11	129	MIMÈTE.	10	415
MICONIA.	4	261	— cucullé.	10	415
— à entre-nœuds barbus.	4	262	— divariqué.	10	415
— à feuilles argentées.	4	263	— hispidé.	10	415
— à feuilles longues.	4	265	— pourpre.	10	416
— à feuilles sessiles.	4	264	MIMOSA, V. SENSITIVE.		
— à grappes.	4	261	MIMOSÉES.	1	47
— ailé.	4	265	MIMULUS.	9	314
— caudé.	4	265	— panaché.	9	315
— cilié.	4	262	— rose.	9	314
— columneux.	4	264	MIMUSOPH.	9	395
— fauve.	4	263	— Elenghi.	9	396
— liée.	4	266	— hexandre.	9	397
— multiflore.	4	266	— Kaki.	9	396
— velouté.	4	263	MIRABILIS, V. MYRTAGE.	9	396
MICONTIERS.	4	266	MIRBÉLIA.	1	183
	et	262	— dilaté.	1	183
MICROLICIA.	4	222	— rétrécité.	1	183
— balsamique.	4	224	MITCHELLA.	8	428
— crénelé.	4	223	— rampant.	8	429
— Fausse-Euphorbe.	4	223	MITELLA.	5	62
— sétifère.	4	223	— à feuilles cordiformes.	5	63
— variable.	4	224	— diphyllé.	5	62
MICROPTÉLÉA.	11	113	MINÉTIONE.	5	510
— à petites feuilles.	11	113	— à grandes fleurs.	5	514
MIKANIA.	10	291	— à long éperon.	5	512
— grim pant.	10	291	— cornue.	5	512
— Guaco.	10	291	— élégante.	5	513
MILLEPERTUIS.	5	383	— hérissée.	5	514
— à ois glanduleux.	5	405	— tritotère.	5	515
— à feuilles de Coris.	5	401	MODECCA.	5	262
— à feuilles d'Empé-			— palmé.	5	263
— trum.	5	400	MOENHRINGIA.	5	205
— à feuilles d'Euphorbe.	5	394	— touffu.	5	206
— à feuilles de Myrte.	5	399	MOGIPHANE.	5	264
— à feuilles de Ptarmi-			— du Brésil.	5	265
— que.	5	404	— multicaule.	5	266
— à feuilles denticulées.	5	398	— velu.	5	265
— barbu.	5	393	MOGORIUM.	9	252
— cherment.	5	390	— Sambac.	8	253
— commun.	5	388	— trifoliolé.	8	253
— crépu.	5	385	MOLDAVICA.	9	203
— de Berzer.	5	397	— ponciné.	9	203
— de montagne.	5	392	MOLÈNE.	9	272
— de Montbret.	5	395	— à feuilles de Philotis.	9	275
— de Tournefort.	5	404	— à fleurs violettes.	9	276
— diffus.	5	384			

TABLE FRANÇAISE.

111

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
Molène Blattaire.	9 275	Montbétia safrané. . . .	13 84
— communé.	9 274	— terne.	13 85
— Faux-Thapsus. . . .	9 274	— transparent. . . .	13 84
MOLLÉ.	2 224	MONTÉZUMA.	3 417
— poivré.	2 224	— magnifique.	3 418
MOLLIA.	4 42	MORSA.	13 72
— superbe.	4 42	— brunâtre.	13 75
MOMBIN.	2 204	— comestible.	13 73
— à petit fruit. . . .	2 207	— Faux-Iris.	13 72
— Mirr.	2 207	MORÉACÉES.	13 5
— Cirouellier.	2 204	MORÉES.	11 37
— de Cythère.	2 208	MORICANDIA.	3 386
— du Malabar.	2 206	— des champs.	6 585
— jaune.	2 205	MORINDA.	8 426
MONORDICA.	6 219	— à feuilles de Citronnet. .	8 426
— Balsamine.	6 221	— à ombelles.	8 428
— Charantia.	6 220	— tinctorial.	8 427
MONARDA.	9 486	MORINE.	10 514
— commun.	9 487	— à longues feuilles. . .	10 516
— didyme.	9 487	— de Perse.	10 516
MONARDEES.	9 485	MORINEES.	10 513
	et 173		et 514
MONIMIEES.	11 89	MORINGA.	1 142
MONNINA.	7 147	— à gosses polygonés. .	1 143
— à nombreux épis. .	7 148	— à graines triptères. .	1 142
MONOCOTYLÉ-		— apète.	1 143
DONES.	12 1	<i>Moringées.</i>	1 142
MONODORA.	7 531	MORONDEKA.	5 316
— Faux-Mustadier. . .	7 531	— écarlate.	5 317
MONOPÉTALES.	8 259	— grandiflora.	5 317
MONOTROPEES.	9 444	MOSCHOXYLE.	3 197
	et 519	— Catigna.	3 199
MONSONIA.	5 286	— Cips.	3 198
— à feuilles ovalées. .	5 287	— élégant.	3 197
— de Burmann.	5 287	— musqué.	3 198
— de Lhéritier.	5 287	— odorant.	3 198
— élégant.	5 288	— stipulé.	3 198
— lobé.	5 288	MOUNBILLEN.	3 124
— poilu.	5 288	— à feuilles de Grenadier. .	3 127
MONSTERA.	12 52	— à feuilles de Houx. .	3 126
— à feuilles pennées. .	12 52	— à feuilles d'Yeuze. .	3 126
MONTBÉTIA.	13 82	— à feuilles étroites. .	3 125
— à fleurs longues. .	13 83	— à feuilles grandes. .	3 125
— à fleurs vertes. . .	13 83	— brûlant.	3 125
— brûlé.	13 84	— de la Martinique. . .	3 126
— crépu.	13 82	— glabre.	3 127
— épiqué.	13 84	MOUNIERIA.	4 276
— jauné.	13 83	— de Saint-Domingue. .	4 276
— rayé.	13 83	MUCUNA.	1 357
— rose.	13 83	— à gros fruit. . . .	1 359
		— brûlant.	1 357
		— blancé.	1 359

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Mucuna irritant.	1	338	Muscadier porte-anif. . .	7	537
Serpent.	1	338	MUSCARI.	12	307
MUFLIER.	9	286	odorant.	12	308
commun.	9	286	MUSSCHIA.	9	536
des champs.	9	288	à fleurs jaunes. . . .	9	537
MUGUET.	12	211	MUSSÉDA.	8	404
— de Mai.	12	211	— corymbifère. . . .	8	405
MULINÉES.	8	134	— touffu.	8	404
MUNDIA.	7	145	MUTISIÉES.	10	34
épineux.	7	147	MYAGRE.	6	583
MUNTINGIA.	4	38	perfolié.	6	584
Calabure.	4	38	MYGINDA.	2	423
MURALTIA.	7	141	diurétique.	2	424
— Héistéria.	7	143	MYOGALE.	12	319
— mixte.	7	145	penché.	12	319
— nain.	7	145	MYOPORINÉES.	9	246
— Queue de renard. . .	7	144	MYOSOTIS.	9	38
— stipulé.	7	144	vivace.	9	38
MURICIA.	6	222	MYOSURUS.	7	192
— de Cochinchine. . .	6	222	— minime.	7	193
MURIER.	11	39	MYRCIA.	4	163
— Amande.	11	46	— à feuilles de Pin. . .	4	168
— Amelle.	11	46	— à feuilles linéaires. .	4	168
— blanc.	11	42	— à grandes feuilles. .	4	163
— blanc commun. . . .	11	42	— acro.	4	163
— blanc de Constanti-			— blanc de neige. . . .	4	167
nople.	11	43	— de Goyaz.	4	166
— blanc d'Italie. . . .	11	43	— éclatant.	4	164
— blanc nerveux. . . .	11	43	— Faux-Piment. . . .	4	164
— Colombasse.	11	45	— glauque.	4	167
— Colombassette. . . .	11	45	— magnifique.	4	165
— de l'Inde.	11	47	— odorant.	4	166
— Feuille-rose.	11	45	— réticulé.	4	163
— Fourcade.	11	45	— rougeâtre.	4	166
— Groise-reine.	11	45	MYRIANDRA.	5	434
— Langue de bœuf. . . .	11	46	— à courtes feuilles. . .	5	435
— Ménye.	11	46	— à feuilles de Lédum. .	5	441
— multicaule.	11	46	— à feuilles luisantes. .	5	436
— nain.	11	45	— à feuilles spatulées. .	5	440
— noir.	11	40	— à panicules aphyllés.	5	440
— Pomme.	11	46	— de Michaux.	5	437
— romain.	11	45	— Faux-Brathys. . . .	5	436
— rouge.	11	48	— Faux-Galium.	5	437
MURRAYA.	2	254	— glauque.	5	442
— Bois de Chine. . . .	2	254	— prolifère.	5	439
MURUCUA.	6	278	MYRICA.	11	260
— à feuilles orbiculaires.	6	278	— Cirier.	11	263
— écarlate.	6	278	— de Pensylvanie. . . .	11	262
MUSA, V. BANANIER.			MYRICARIA.	5	584
MUSACÉES.	12	434	— d'Allemagne.	5	584
MUSCADIER.	7	535	MYRICÉES.	11	256
— officinal	7	535			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MYRIOPHYLL.	4	446	Narcisse à feuill. de Galanthe	12	439
— à épis nus.	4	446	— à feuilles étalées.	12	448
— verticillé.	4	446	— à feuilles étroites.	12	454
MYRISTICA, V. MUSCADIER.			— à feuilles loriformes.	12	434
MYRISTICÉES.	7	533	— à feuilles menues.	12	432
MYRODIA.	3	415	— à feuilles recourbées.	12	454
— à fleurs pendantes.	3	415	— à fleurs flexueuses.	12	447
— à longues fleurs.	3	416	— à fleurs vertes.	12	442
— turbiné.	3	416	— à godet bordé de		
MYROSPERME.	1	158	pourpre.	12	453
— de Tolu.	1	159	— à godet bordé d'o-		
— du Pérou.	1	158	range.	12	453
— pédicellé.	1	158	— à godet couleur de		
MYRRHIS.	8	147	cire.	12	448
odorant.	8	148	— à godet crépu.	12	448
MYRSINÉES.	9	339	— à godet entier.	12	443
MYRTACÉES.	4	102	— à godet évasé.	12	445
MYRTE.	4	157	— à godet inapparent.	12	452
— à petites feuilles.	4	162	— à godet infundibuli-		
— commun.	4	157	forme.	12	435
— commun à feuilles			— à godet oblitéré.	12	452
d'Oranger.	4	158	— à godet orange.	12	448
— commun à petites			— à godet plan.	12	453
feuilles.	4	158	— à godet primuloïde.	12	444
— commun de Belgique.	4	158	— à godet semi-parti.	12	440
— commun d'Italie.	4	158	— à grand godet.	12	441
— commun de Portugal.	4	158	— à hampe cylindrique.	12	444
— commun de Rome.	4	158	— à hampe sillonnée.	12	449
— colonneux.	4	162	— à larges feuilles.	12	446
— élancé.	4	161	— à lobes rogneux.	12	435
— élégant.	4	161	— à longues fleurs.	12	443
— Luma.	4	160	— ample.	12	436
— mucroné.	4	161	— à petit godet.	12	442
— musqué.	4	160	— apparent.	12	432
— superbe.	4	163	— à sépales courts.	12	448
MYRTÉES.	4	103	— à sépales menus.	12	451
	et	149	— bas.	12	435
MYRTINÉES.	4	100	— bicolore.	12	434
NAJADÉES.	12	13	— biflore.	12	454
NAJADÉES.	12	14	— blanc.	12	438
NANDINA	8	26	— blanc de Haworth.	12	440
domestique.	8	27	— blanc de lait.	12	447
NANDINÉES.	8	7	— blanchâtre.	12	431
et		26	— Bulbocode.	12	432
NAPOLÉONA.	9	427	— chrysanthé.	12	450
— impérial.	9	428	— Citronnière.	12	449
NARCISSE.	12	430	— commun.	12	455
— à courte fleur.	12	433	— comprimé.	12	443
			— concolore.	12	437
			— couleur de paille.	12	451
			— crénelé.	12	447
			— cupulaire.	12	446
			— Cyclame.	12	433

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Narcisse de Campornelli.	12	441	Narcisse penché.	12	434
décliné.	12	443	— Petite-Jonquille.	12	442
de Chypres.	12	447	— poculiforme.	12	439
de Curtis.	12	441	— précoce.	12	450
de Gouan.	12	439	— Queltja blanc.	12	440
de Haworth.	12	439	— réfléchi.	12	436
de Macleay.	12	438	— réculaire.	12	444
de mai.	12	455	— rugueux.	12	441
de Miller.	12	454	— Soleil.	12	446
dentelé.	12	435	— spathulé.	12	454
de Parkinson.	12	438	— strié.	12	438
de Sabine.	12	438	— subblanchâtre.	12	451
de Salisbury.	12	437	— tardif.	12	452
des Asturies.	12	431	— Tazette.	12	447
de Trew.	12	446	— tortueux.	12	434
d'Italie.	12	450	— Tout-blanc.	12	449
d'Orient.	12	440	— très-grand.	12	436
doublement crênelé.	12	444	— très-grêle.	12	453
douteux.	12	451	— très-jauné.	12	445
élané.	12	432	— triandre.	12	437
élégant.	12	452	— triflore.	12	454
en étoile.	12	455	— trilobé.	12	441
Faux-Narcisse.	12	435	— unicolore.	12	451
fistuleux.	12	448	— ventru.	12	432
fleuri.	12	449	— voisin.	12	436
grand.	12	436	NARCISSÉES.	12	405
Grande-Jonquille.	12	442	NARDOSMIE.	10	279
grêle.	12	455	odorante.	10	279
Hermione blanche.	12	444	NARDOSTACHYS.	10	304
ipcomparable.	12	439	— Jatamansi.	10	304
intermédiaire.	12	443	NASSAUVIÈES.	10	33
Jasmin.	12	451	NASSAUVIÈES-PRO-		
jaunâtre.	12	445	TOTYPES.	10	34
jaune de soufre.	12	447	NASSAUVIÈES-TRIXI-		
jaune d'or.	12	432	DÉES.	10	33
joli.	12	437	NASTURTIUM.	8	430
Jonquille moyenne.	12	442	— Cresson.	6	432
lacté.	12	444	NASTUS.	13	224
lobulaire.	12	435	— à épillets capitales.	13	224
lobulé.	12	452	— de l'île Bourbon.	13	224
Lune.	12	450	NAUCLÉA.	8	379
mipeur.	12	433	— à feuilles cordiformes.	8	380
minime.	12	433	— d'Orient.	8	380
multiflore.	12	445	— Gambir.	8	381
musqué.	12	434	NÉCTANDRA.	10	498
nain.	12	433	— à canots.	10	498
nain de Redouté.	12	453	— Faux-Cannellier.	10	499
noble.	12	455	— Puchury majeur.	10	499
nôlant.	12	438	— Puchury mineur.	10	500
odorant.	12	440	NÉCTANDRÉES.	6	471
orange.	12	439	NÉFLIER.	2	51
orné.	12	449			
papyracé.	12	451			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Néflier à feuilles cunéiformes.	2	61	Népenthe de l'Inde. . . .	13	323
— à feuilles d'Erable.	2	63	— de Madagascar. . . .	13	325
— à feuilles de Persil.	2	67	— de Raffles.	13	324
— à feuilles de Poirier.	2	60	— distillatoire.	10	573
— à feuilles de Prunier.	2	56	— grêle.	13	325
— à feuilles de Tanaisie.	2	71	NÉPENTHÉES.	13	321
— à feuilles flabelliformes.	2	63	Népenthidées.	10	563
— à feuilles larges. . . .	2	60	— et	13	321
— à feuilles linéaires.	2	56	NÉPÉTÉES.	9	165
— à feuilles lusapies.	2	57	— et	201	
— à feuilles petites. . .	2	55	NEPHELIUM, V. LITCHI.		
— à feuilles spatulées.	2	66	NÉRÏUM.	8	528
— à fruit écarlate. . . .	2	64	— cotonneux.	8	535
— à fruit jauné.	2	59	— Laurier-Rose.	8	529
— à fruit noir.	2	64	— odorant.	8	530
— à fruit turbiné. . . .	2	66	NEPRUN.	2	447
Aubépine.	2	67	— à bois rouge.	2	453
Azérolier.	2	70	— à feuilles d'Amandier.	2	453
Bosc.	2	58	— à feuilles d'Aune. . . .	2	453
Cels.	2	63	— à feuilles entières. . . .	2	449
commun.	2	52	— à feuilles larges. . . .	2	455
d'Olivier.	2	71	— à feuilles longues. . . .	2	450
de Sibérie.	2	62	— Alaterne.	2	448
Desfontaines.	2	58	— Bourguène.	2	453
glanduleux.	2	62	— de l'Écluse.	2	449
Faux-Azérolier.	2	69	— des Alpes.	2	454
hétérophylle.	2	67	— des rochers.	2	452
Loddiges.	2	54	— Faux-Prinos.	2	450
monogyne.	2	68	— glanduleux.	2	449
odorant.	2	72	— Graine d'Avignon. . . .	2	451
Smith.	2	53	— hybride.	2	449
Watson.	2	57	— Lyciet.	2	453
NÉGUNPO.	3	118	— pain.	2	454
— à feuilles de Frêne.	3	119	— purgatif.	2	450
NÉILLIA.	1	449	— tinctorial.	2	452
— à fleurs de Ronce.	1	450	NÉSILIA.	3	566
— à thyrses.	1	450	— paniculé.	3	581
NÉLOMBIACÉES.	7	178	NHANDIROBÉES.	6	187
NELSONIÉES.	9	144	— et	186	
NÉLUMBÏUM.	7	180	NICOTIANE.	9	62
— à fleurs jaunes. . . .	7	183	— à feuilles étroites. . . .	9	64
— magnifique.	7	181	— à grandes feuilles. . . .	9	64
NÉMOPANTHE.	2	435	— glauque.	9	65
— du Canada.	2	436	— rustique.	9	65
NÉMOPHILA.	9	49	— Tabac.	9	63
— Faux-Phacelia. . . .	9	49	NICOTIANÉES.	9	56
NÉOTTIÉES.	12	180	— et	58	
NÉPENTHE.	10	323	NIERENBERGIA.	9	59
— et (refait)	13	323	— grêle.	9	60
— à amphores.	13	324	NIGELLA.	7	304
— à ampoules.	13	325			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Nigella</i> cultivé.	7	308	<i>Noyer commun à gros fruit</i>		
— des champs.	7	306	— long.	2	166
— d'Espagne.	7	307	— commun à petit fruit.	2	167
<i>NIGELLASTRUM</i>	7	310	— commun bifère.	2	166
— d'Orient.	7	311	— commun hédrophylle.	2	167
<i>NIGELLINÉES</i>	7	290	— commun tardif.	2	166
	et	299	— commun à très-gros fruit.	2	166
<i>NIPA</i>	12	30	— noir.	2	168
— arbrisseau.	12	31	<i>NUPHAR</i>	7	174
<i>Nipactes</i>	12	24	— commun.	7	175
<i>NISSOLIA</i>	1	256	— d'Amérique.	7	176
— arbrisseau.	1	256	— de Kalm.	7	176
— ferrugineux.	1	257	<i>NUTTALLIA</i>	3	401
<i>NIVÉOLE</i>	12	407	— à fleurs de Pavot.	3	401
— d'été.	12	408	— digité.	3	401
— vernale.	12	408	<i>NYCTAGE</i>	10	516
<i>NIVÉNIA</i>	10	417	— à longues fleurs.	10	517
— à épis.	10	418	— Belle de nuit.	10	517
— à feuilles de Crithme.	10	418	<i>NYCTAGINÉES</i>	10	514
— Sceptre.	10	418	<i>NYCTANTHE</i>	8	254
— spatulé.	10	418	— Arbre-triste.	8	254
<i>NOISETIER, V. COUDRIER</i> .			<i>NYMPHÉA</i>	7	167
<i>NOISETTIA</i>	5	499	— à feuilles scutifor-		
— à feuilles de Galéopsis.	5	500	mes.	7	169
— à longues feuilles.	5	500	— à grandes fleurs.	7	170
<i>Nolanactes</i>	9	95	— bleu.	7	168
<i>NOPALÉES</i>	6	141	— comestible.	7	171
	et	13	— commun.	7	172
<i>NORANTÉA</i>	6	124	— étoilé.	7	169
— de Guiane.	6	125	— Lotos.	7	169
— de Para.	6	126	— mineur.	7	174
— densiflore.	6	126	— odorant.	7	174
— de Japura.	6	127	— panaché.	7	170
— maritime.	6	125	— pourpre.	7	171
— monticole.	6	125	— pubescent.	7	171
<i>NORANTÉES</i>	6	123	— pygmée.	7	174
<i>NORYSCA</i>	5	428	— thermal.	7	170
— à feuilles de Myrte.	5	428	<i>NYMPHÉACÉES</i>	7	163
— de Chine.	5	427	<i>NYSSA</i>	10	463
<i>NOTHOSCORDE</i>	12	332	— à capitules arrondis.	10	464
— odorant.	12	333	— à feuilles anguleuses.	10	465
— strié.	12	333	— à feuilles cotonneu-		
<i>NOTORASE</i>	10	89	ses.	10	464
— de Syrie.	10	89	— aquatique.	10	464
<i>NOYER</i>	2	165	— multiflore.	10	463
— à écorce cendrée.	2	170	<i>NYSSÉES</i>	10	461
— commun.	2	165	<i>OCHNA</i>	2	380
— commun à coque dure.	2	166	— à feuilles obtuses.	2	381
— commun à coque tendre.	2	166	— de l'Ile de France.	2	382
— commun à grappes.	2	166			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ochna multiflora</i>	2	384	OLÉINÉES	8	258
OCHNACÉES	2	378	et 259		
OCHNACÉES-CAS-			OLIGOSPORE	10	165
TÉLÉES	2	380	— commun	10	167
OCHNACÉES-UCH-			— Estragon	10	166
NÉES	2	380	OLIVIER	8	261
OCHROMA	3	440	— commun	8	262
— Houampo	3	440	— commun à bec . . .	8	266
OCYMOIDÉES	9	162	— commun à fruit ar-		
et 168			— rondi	8	266
OCYMUM	9	168	— commun à fruit blanc	8	265
Basilic	9	169	— commun à fruit		
OEILLET	5	147	— odorant	8	266
— à feuilles recourbées	5	158	— commun à petit		
— à fleurs agrégées . .	5	150	— fruit panaché . . .	8	265
— à longues tiges . . .	5	155	— commun bouquetier	8	265
— arbrisseau	5	148	— commun caillet blanc	8	265
— arbuscule	5	153	— commun d'Entre-		
— bicolore	5	156	— cascadeaux	8	266
— capitellé	5	150	— commun Picholine .	8	266
— ciliolé	5	158	— commun Pleureur .	8	266
— de Chine	5	152	— d'Amérique	8	267
— de Montpellier . . .	5	160	OLYMPIA	5	406
— de poète	5	149	— à feuilles glauques	5	407
— de roche	5	148	OMBELLIFÈRES . . .	8	127
— de Schrader	5	152	OMBELLIFÈRES ANO-		
— deltoïde	5	154	MALES	8	140
— des Alpes	5	154	OMBELLIFLORES . .	8	75
— des chartreux . . .	5	151	OMBILIC	5	88
— des fleuristes . . .	5	155	— commun	5	88
— des sables	5	157	— jaune	5	88
— discoloré	5	153	OMPHALÉA	2	529
— du Liban	5	160	— diandre	2	529
— fimbrié	5	159	— triandre	2	529
— frutescent	5	148	OMPHALOCARPE . . .	9	397
— Mignardise	5	157	— élançé	9	398
— multiflore	5	149	OMPHALODE	9	34
— superbe	5	159	— à feuilles linéaires	9	35
— sylvestre	5	155	— printanière . . .	9	34
OENANTHE, V. ÉNANTHE			ONAGRAIRES	4	335
OENOCARPE	12	65	ONAGRE	4	357
— à feuilles distiques	12	66	— à feuilles de Saule .	4	361
— Baraba	12	66	— commune	4	359
OENOTHERA, V. ÉNOTHERÉ			— élançée	4	359
OENOTHERÉES	4	358	— élégante	4	358
et 350			— intermédiaire . . .	4	360
OLACINÉES	13	262	— jaune brillant . . .	4	362
OLEA, V. OLIVIER			— sinuolée	4	361
OLÉACÉES	8	253	ONAGRÈES	4	337
			et 345		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ONCUS.	12	201	Opuntia Decumana.	13	401
— comestible.	12	202	— décombant.	13	403
ONOBRYCHÉES.	1	284	— déjeté.	13	406
— et 153			— des Andes.	13	397
ONOPORDE.	10	86	— du Brésil.	13	394
— commun.	10	87	— du Missouri.	13	305
— élancé.	10	88	— élancé.	13	401
— d'Arabie.	10	88	— et 410		
OPERCULARINÉES. . . .	8	378	— en forme de candé-		
OPHÉLIA.	9	25	labre.	13	408
— Chirayta.	9	23	— épais.	13	402
OPHÉLUS.	3	418	— Faax-Kleinia.	13	394
— de Mozambique. . . .	3	418	— féroce.	13	411
OPHIOPOGONÉES. . . .	12	210	— feuillu.	13	398
OPHIORRHIZA.	8	421	— Figuier d'Inde. . . .	13	402
— Mungho.	8	422	— fragile.	13	398
OPHIOXYLE.	8	511	— glauque.	13	403
— alexitére.	8	512	— glomérulé.	13	397
OPHIOXYLÉES.	8	501	— grand.	13	403
— et 511			— grêle.	13	414
OPHRYDÉES.	12	179	— horrible.	13	407
OPHYS.	12	187	— intermédiaire. . . .	13	405
— Abeille.	12	189	— jaune de soufre. . . .	13	396
— Araignée.	12	188	— lancéolé.	13	401
— Bourdon.	12	189	— mignon.	13	402
— Mouche.	12	188	— nain.	13	397
OPLISMÈNE.	13	186	— noirâtre.	13	409
— cultivé.	13	187	— oblong.	13	407
— Pied de eq.	13	186	— orange.	13	398
OPUNTIA.	13	393	— orbiculaire.	13	404
— à aiguillons blancs. . .	13	411	— ové.	13	396
— à aiguillons roux. . . .	13	409	— polyanthe.	13	408
— à aiguillons solitaires. .	13	409	— porte-crins.	13	405
— à cochenille.	13	400	— pubérule.	13	404
— à crin blanc.	13	404	— raide.	13	401
— à feutre blanc.	13	411	— ramulifère.	13	415
— à grands aiguillons. . .	13	406	— robuste.	13	410
— à petites soies.	13	403	— rose.	13	413
— à tige menue.	13	415	— rougeâtre.	13	410
— à trois aiguillons. . . .	13	408	— soyeux.	13	404
— allongé.	13	398	— spinuleux.	13	405
— blanchâtre.	13	403	— Stapélie.	13	413
— Clavaire.	13	415	— trompeur.	13	414
— commun.	13	399	— tuberculeux.	13	400
— colobnéux.	13	406	— tubéreux.	13	397
— Croix de Foraine. . . .	13	410	— Tuna.	13	407
— cylindrique.	13	412	— tuniqué.	13	413
— de Curaçao.	13	399	ORANGER.	2	261
— de Dillenias.	13	408	— à feuilles crépues. . .	2	263
— de Hernandez.	13	402	— à feuilles d'Yeuze. . .	2	263
— de Pöppig.	13	415	— à feuilles étroites. . .	2	269
— de Salm.	13	414	— à feuilles larges. . . .	2	263
			— à feuilles longues. . .	2	269

TABLE FRANÇAISE.

119

Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Oranger à fleurs doubles. . .	2 264	ORÉODAPHNÉES. . .	10 472	
— à fruit bosselé. . .	2 265	ORÉODOXA. . .	12 67	
— à fruit cacheté. . .	2 266	— à folioles acuminées. . .	12 68	
— à fruit changeant. . .	2 271	— à folioles tronquées. . .	12 69	
— à fruit charnu. . .	2 267	— Palmiste. . .	12 67	
— à fruit conifère. . .	2 270	— royal. . .	12 68	
— à fruit cornu. . .	2 265	— Santons. . .	12 69	
— à fruit déprimé. . .	2 262	ORGE. . .	13 245	
— à fruit elliptique. . .	2 267	— à café. . .	13 249	
— à fruit liméiforme. . .	2 266	— céleste. . .	13 247	
— à fruit mammiifère. . .	2 266	— céleste barbue. . .	13 248	
— à fruit hain. . .	2 264	— céleste trifurquée. . .	13 248	
— à fruit oblong. . .	2 266	— commune. . .	13 247	
— à fruit oliviforme. . .	2 267	— commune bleudtre. . .	13 247	
— à fruit pyriforme. . .	2 263	— commune noire. . .	13 247	
— à fruit ridé. . .	2 268	— commune pale. . .	13 247	
— à fruit rugueux. . .	2 268	— commune tortille. . .	13 247	
— à fruit tardif. . .	2 269	— Escurgeon. . .	13 246	
— à fruit toruleux. . .	2 267	— Escurgeon à quatre		
— à petit fruit. . .	2 264	rangs. . .	13 247	
— à pulpe rouge. . .	2 265	— Escurgeon lâche. . .	13 247	
— de Chide. . .	2 262	— Escurgeon serré. . .	13 247	
— de Gènes. . .	2 263	— Éventail. . .	13 248	
— de Grasse. . .	2 270	— Pamelle. . .	13 248	
— de Majorque. . .	2 266	— Pamelle lâche. . .	13 249	
— de Malte. . .	2 265	— Pamelle noire. . .	13 249	
— de Niée. . .	2 264	— Pamelle rameuse. . .	13 249	
— d'Olaïli. . .	2 271	— Pamelle serrée. . .	13 249	
— franc. . .	2 261	ORIGAN. . .	9 189	
— Imbigo. . .	2 270	— commun. . .	9 189	
— Mandarin. . .	2 268	ORMISCUS. . .	6 451	
— multiflore. . .	2 269	— amplexicaule. . .	6 452	
— Pommier d'Adam. . .	2 268	— penné. . .	6 453	
— portugais. . .	2 271	ORME. . .	11 99	
— précoc. . .	2 262	— à corymbes. . .	11 112	
— pyramidal. . .	2 262	— blanc. . .	11 108	
— sans pépins. . .	2 270	— blanc oïlé. . .	11 109	
— Turc. . .	2 272	— blanc pendant. . .	11 109	
ORCHIDÉES. . .	12 171	— blanc scabre. . .	11 109	
ORCHIDÉES. . .	12 174	— champêtre. . .	11 101	
ORCHIS. . .	12 183	— champêtre à feuilles		
— à feuilles maculées. . .	12 186	crépues. . .	11 103	
— à fleurs lâches. . .	12 184	— champêtre à feuilles		
— à larges feuilles. . .	12 186	ployées. . .	11 103	
— commun. . .	12 184	— champêtre à grandes		
— mâle. . .	12 184	feuilles. . .	11 104	
— militaire. . .	12 185	— champêtre à liège. . .	11 101	
— Singe. . .	12 185	— champêtre à petites		
ORÉODAPHNÉ. . .	10 500	feuilles. . .	11 102	
— cupulaire. . .	10 502	— champêtre commun. . .	11 101	
— élancé. . .	10 501	— champêtre d'Exeter. . .	11 103	
— fétide. . .	10 502	— champêtre élancé. . .	11 103	
		— champêtre lisse. . .	11 102	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Orme champêtre subéreux.	11	101	Osbeckia de Ceylan.	4	247
— pédonculé.	11	111	— de Chine.	4	247
— rouge.	11	107	— de Sims.	4	245
ORNITHOGALE.	12	320	— du Népal.	4	247
— à larges feuilles.	12	322	— étoilé.	4	248
— à longues bractées.	12	322	— glomérulé.	4	246
— à ombelle.	12	323	— Prince.	4	245
— à thyse.	12	321	OSBÉCKIÉES.	4	205
— conique.	12	322		et	232
— cuspidé.	12	322	OSEILLE.	10	527
— de Narbonne.	12	322	OSMANTHE.	8	268
— des Pyrénées.	12	322	— odorant.	8	268
— élané.	12	323	OSTRYA.	11	215
— jaune.	12	320	— d'Europe.	11	216
— lacté.	12	321	— de Virginie.	11	218
— pyramidal.	12	323	OTHONNE.	10	274
— révoluté.	12	321	— à feuilles de Giroflée.	10	275
— rouge.	12	321	OUTÉA.	1	119
ORNITHOPE.	1	282	— d'Aublet.	1	120
— nain.	1	282	OVIÉDA.	13	96
ORNUS.	8	289	— à corymbes.	13	96
— d'Europe.	8	289	OXALIDE.	3	257
OROBANCHE.	9	261	— à courtes hampes.	3	258
— du chanvre.	9	262	— à feuilles d'Aubours.	3	253
OROBANCHÉES.	9	259	— à feuilles de Cajan.	3	259
OROE.	1	315	— à feuilles de Fève.	3	252
— Fausse-Gesse.	1	315	— à feuilles de Lupin.	3	266
— jaune.	1	316	— à feuilles flabelliformes.	3	267
— noirissant.	1	316	— à feuilles menues.	3	265
— panaché.	1	314	— à fleurs jaunâtres.	3	260
— pourpre-noir.	1	315	— à fleurs latérales.	3	242
— printanier.	1	314	— à fleurs penchées.	3	248
— tubéreux.	1	314	— à fleurs soufrées.	3	257
— versicolore.	1	315	— à fleurs unilatérales.	3	243
ORONTIACÉES.	12	32	— à folioles convexes.	3	259
ORONTIÉES.	12	33	— à folioles cunéiformes.	3	262
ORTHOSÉLIS.	6	453	— à folioles filiformes.	3	266
— poilu.	6	454	— à folioles lancéolées.	3	252
ORTIE.	11	26	— à folioles linéaires.	5	262
— à feuilles de Chanvre.	11	29	— à folioles tronquées.	5	257
— brûlante.	11	28	— à longs pédoncules.	3	256
— dioïque.	11	28	— à longs styles.	3	243
— pilulifère.	11	29	— à sépales bimaculés.	3	247
ORYZA, V RIZ			— à sépales dentés.	3	249
ORYZÉES.	13	158	— allongée.	3	264
	et	167	— arquée.	3	254
OSBÉCKIA.	4	244	— caprine.	5	249
— à feuilles d'Olivier.	4	244	— carnée.	3	246
— à pétales sinuolés.	4	246	— ciliée.	3	254
— à petites feuilles.	4	245	— comprimée.	3	249
— alpestre.	4	246	— cordiforme.	3	240

TABLE FRANÇAISE.

121

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Oxalide corniculée.	3	241	Oxalide versicolore.	3	264
— couleur de sang.	3	253	— violette.	3	248
— crépue.	3	251	— virginale.	3	245
— cristalline.	3	247	OXALIDÉES.	3	233
— de Barrélier.	3	238	OXYLOBE.	1	171
— de Burmann.	3	246	— à feuilles cordifor-		
— distique.	3	246	mes.	1	171
— douteuse.	3	255	— à feuilles elliptiques. .	1	171
— écarlate.	3	263	— à feuilles rétuses. . .	1	172
— élégante.	3	258	— arborescent.	1	171
— Fausse-Euphorbe.	3	240	OXYRIE.	10	522
— fauve.	3	241	— à feuilles réniformes. .	10	522
— Faux-Mélilot.	3	239	OXYSPORA.	4	229
— ferrugineux.	3	255	— incliné.	4	230
— filiforme.	3	263	— paniculé.	4	229
— flasque.	3	255	OXYSTELMA.	8	549
— fleurie.	3	242	comestible.	8	549
— glanduleuse.	3	256	PACHYLÉPIS.	11	346
— grêle.	3	261	— Faux-Genévrier. . . .	11	346
— grisâtre.	3	243	PACHYLOMA (D. C.). . . .	4	228
— hérissée.	3	244	— à feuilles coriaces. . .	4	229
— jaune.	3	267	PACHYLOMA Spach). . . .	7	194
— jaune et rouge.	3	253	agreste.	7	195
— lépide.	3	251	PACHYLOPHE.	4	365
— livide.	3	249	de Nuttall.	4	365
— lobée.	3	250	PACHYRRHIZE.	1	333
— marbrée.	3	257	— à feuilles anguleuses. .	1	334
— marginée.	3	260	— trilobé.	1	334
— mignonne.	3	260	PACHYSANDRA.	2	490
— monophylle.	3	250	procombant.	2	490
— multiflore.	3	244	PÆDERIA, V. PÉDERIA.		
— naine.	3	262	PÆONIA, V. PIVOINE.		
— Oreille d'âne.	3	251	PALICOURÉA.	8	458
— Oreille de lièvre.	3	252	— de Guiane.	8	459
— ondulée.	3	256	— de Marcgrave.	8	458
— péctinée.	3	267	— tinctorial.	8	459
— pentaphylle.	3	266	PALIURE.	2	459
— polyphylle.	3	265	— Argalou.	2	440
— ponctuée.	3	259	— du Népal.	2	440
— pourprée.	3	250	PALLADIA.	9	363
— pubérule.	3	244	— Éphémère.	9	364
— quinquéflore.	3	258	— pourpre.	9	364
— rampante.	3	245	PALMIERS.	12	54
— réclinée.	3	263	PALMIERS.	12	57
— redressée.	3	241	PANAX.	8	115
— rosacée.	3	245	— à aiguillons.	8	116
— rosulée.	3	239	— à feuilles dorées. . . .	8	116
— rougeâtre.	3	244	— diurétique.	8	117
— Sureau.	3	261	— Ginseng.	8	114
— tétraphylle.	3	247	PANCRATIUM.	12	428
— tricolore.	3	254	— d'Illyrie.	12	429
— tubiflore.	3	245			
— variable.	3	258			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pancratium élégant.	12	430	Parinare à gros fruit.	1	372
— littoral.	12	430	— à petit fruit.	1	372
— maritime.	12	429	— du Sénégal.	1	373
— rotacé.	12	430	— élançé.	1	373
PANDANÉES	12	22	PARISETTE	12	230
PANDANÉES VRAIES	12	23	— à quatre feuilles.	12	230
PANDANUS	12	24	PARITIUM	3	386
— à larges feuilles.	12	27	— à feuilles de Tifféni.	3	386
— acaule.	12	28	PARIVÉ	1	119
— comestible.	12	28	— grandiflore.	1	119
— de Cérâm.	12	28	PARKIA	1	60
— musqué.	12	27	— d'Afrique.	1	60
— nain.	12	27	PARKINSONIA	1	107
— odorant.	12	25	— épineux.	1	108
— rampant.	12	28	PARONYCHIEES	5	237
— sylvestre.	12	27	PAROPSIA	6	284
— Vacoï.	12	26	— comestible.	6	284
PANDORÉA	9	136	PASPALUM	13	182
— austral.	9	136	— Kora.	13	183
PANIC	13	183	— scrubiculé.	13	183
— effilé.	13	184	PASSÉRIE	10	446
— élançé.	13	184	— à épis.	10	447
— Faux-Millet.	13	185	— à fleurs capitellées.	10	447
— Millet.	13	185	— à grandes fleurs.	10	447
PANICÉES	13	159	— filiforme.	10	447
et		182	— lâche.	10	447
PAPAYER, V. PAYOT.			— uniflore.	10	447
PAPAVÉRACÉES	7	1	PASSIFLORE, V. GRENADILLE.		
PAPAVÉRÉES	7	5	PASSIFLOREES	6	255
et	7	7	PASTINACA	8	167
PAPAVÉRINÉES	7	5	— cultivé.	8	168
et	7	7	PATERSONIA	13	8
PAPAYACÉES	13	314	— soyeux.	13	8
PAPAYER	13	316	PATIENCE	10	524
— à feuilles digitées.	13	319	PATRISSIÉES	6	132
— à petits fruits.	13	318	PATURIN	13	203
— commun.	13	316	— Amourette.	13	206
— cauliflore.	13	319	— commun.	13	205
— monoïque.	13	320	— d'Abyssinie.	13	203
PAPILIONACÉES	1	149	— des bois.	13	207
PAPPOPHORÉES	13	162	— des prés.	13	206
PAQUERETTE	10	287	— fertile.	13	207
— vivace.	10	288	PAULLINIA	3	47
PARIDÉES	12	210	— à feuilles d'Azédarac.	3	49
PARIÉTAIRE	11	30	— à feuilles pennées.	3	49
— diffuse.	11	50	— austral.	3	50
— officinale.	11	30	— Cupana.	3	49
PARIÉTARIÉES	11	24	— Cururu.	3	47
PARINARE	1	371	— élégant.	3	48
			— grandiflore.	3	48
			PAULOWNIA	9	309

TABLE FRANÇAISE.

123

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Paulownia impérial.	9	310	PÉDILANTHE.	2	538
PAVETTA.	8	448	— Pabr-Tibmale.	2	538
— de l'Inde.	8	448	PÉGANE.	2	314
PAVIA.	3	20	— Harmel.	2	315
— à fleurs changeantes.	5	27	PÉIOXORDA.	3	155
— à fleurs pâles.	5	23	— glabre.	3	155
— carné.	3	22	PÉLARGONIFL.	3	307
— discolore.	3	28	— à capitules.	3	334
— glabre.	3	24	— à cinq plaies.	3	528
— hybride.	3	27	— à étamines poilues.	3	318
— intermédiaire.	3	52	— à feuilles cordiformes.	3	333
— jaune.	3	25	— à feuilles cuculliformes.	3	353
— Lindley.	3	30	— à feuilles d'Anémone.	3	321
— livide.	3	26	— à feuilles d'Astragale.	3	314
— luisant.	3	51	— à feuilles d'Aurore.	3	325
— Michaux.	5	52	— à feuilles de Berce.	3	315
— nain.	3	51	— à feuilles de Boubau.	3	332
— négligé.	5	24	— à feuilles de Bubée.	3	312
— pourpre-noir.	5	29	— à feuilles de Cabaret.	3	322
— versicolore.	3	28	— à feuilles de Caudalis.	3	322
— Watson.	3	21	— à feuilles de Celeri.	3	326
— Willdenow.	3	30	— à feuilles de Cérfeuil.	3	321
PAVONIA.	3	563	— à feuilles de Chêne.	3	356
— à feuilles de Lierte.	5	564	— à feuilles de Coriandre.	3	321
— à feuilles molles.	3	568	— à feuilles de Cistelle.	3	515
— à feuilles tronquées.	5	565	— à feuilles de Coriandre.	3	529
— à feuilles variables.	5	563	— à feuilles de Crythme.	3	317
— à fruit épineux.	3	563	— à feuilles d'Erable.	3	334
— à larges feuilles.	5	568	— à feuilles de Fm-		
— diurétique.	3	566	— pendule.	3	322
— élégant.	3	567	— à feuilles de Groseiller.	3	333
— grandiflore.	3	566	— à feuilles de Her-		
— muriqué.	3	564	— mannia.	3	335
— piquant.	3	564	— à feuilles de Jatropha.	3	337
— Rose-champêtre.	3	567	— à feuilles de Madve.	3	315
PAVOT.	7	40	— à feuilles d'Oxalide.	3	310
— Coquelicot.	7	16	— à feuilles de Sanicle.	3	331
— d'Arménie.	7	21	— à feuilles de Sélinuth.	3	313
— des Alpes.	7	21	— à feuilles de Vesce.	3	314
— somnifère.	7	12	— à feuilles de Vigne.	3	354
PÉCHER.	1	385	— à feuilles fendues.	3	312
— à fruit lisse.	1	386	— à feuilles menues.	3	325
— commun.	1	386	— à feuilles nervées.	3	310
PÉCILODERME.	3	511	— à feuilles ovales.	3	308
— à feuilles de Peuplier.	3	511	— à feuilles réniformes.	3	330
PÉDALIUM.	9	251	— à fleurs de Corydalis.	3	311
— à fruit épineux.	9	252	— à fleurs de Molène.	3	319
PÉDÉRIA.	8	454	— à fleurs de Violette.	3	312
— fétide.	8	455	— à fleurs marbrées.	3	328
PÉDERINEES.	8	576	— à fleurs noirâtres.	3	313
— et	61	434	— à fleurs noires.	3	313
PÉDICPLAIRE.	9	551	— à fleurs pâles.	3	528
— commune.	9	552	— à grosse racine.	3	308

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pélargonium à longues feuilles	3	307	Pélargonium multiradié.	3	317
— à longues fleurs.	3	308	— noble.	3	332
— à longues tiges.	3	321	— nutant.	3	311
— à odeur de Primevère	3	329	— odorant.	3	324
— à pétales peints.	3	329	— ovale.	3	350
— à racine napiforme.	3	311	— papilionacé.	3	353
— à tige charnue.	3	317	— pelté.	3	330
— à zones.	3	324	— pénicillifère.	3	332
— acide.	3	323	— penniforme.	3	313
— anguleux.	3	334	— poilu.	3	313
— ardent.	3	327	— ponctué.	3	308
— auriculé.	3	309	— pourpre.	3	313
— balsamique.	3	337	— pourpre noir.	3	314
— barbu.	3	311	— procumbant.	3	316
— bicolore.	3	328	— quiné.	3	322
— Bléttaire.	3	318	— Radule.	3	336
— brillant.	3	327	— rayonnant.	3	309
— brûlant.	3	328	— réfléchi.	3	310
— caréné.	3	319	— réticulé.	3	308
— carné.	3	315	— révoluté.	3	309
— Cératophylle.	3	316	— rose.	3	311
— charnu.	3	317	— rougeâtre.	3	334
— colombin.	3	316	— sans stipules.	3	335
— cotonneux.	3	332	— satiné.	3	319
— Cotylédon.	3	318	— scabre.	3	335
— couleur de sang.	3	327	— sétifère.	3	312
— crépu.	3	335	— spatulé.	3	309
— déchiqueté.	3	321	— spinelleux.	3	329
— denticulé.	3	337	— térébinthacé.	3	337
— des Canaries.	3	320	— terné.	3	336
— dioïque.	3	313	— très-odorant.	3	324
— dipétale.	3	322	— tétragone.	3	323
— élané.	3	320	— tricolore.	3	320
— élégant.	3	331	— tricuspidé.	3	335
— Énothère.	3	319	— trilobé.	3	335
— épaisi.	3	315	— triparti.	3	325
— étalé.	3	331	— triphyllé.	3	510
— fétide.	3	324	— triste.	3	527
— fleuri.	3	312	— virginal.	3	309
— gibbeux.	3	326	PEMPHIS.	4	428
— glauque.	3	331	— acidule.	4	428
— glutineux.	3	336	PENICILLAIRE.	13	188
— grandiflore.	3	336	— à épis.	13	189
— hérissé.	3	325	PENTADESMA.	5	320
— hétérophylle.	3	310	— buiyracé.	5	320
— hybride.	3	323	PENTAPTE.	3	446
— incane.	3	319	— à fleurs écarlates.	3	446
— incisé.	3	325	PENTASTÈME.	9	500
— jeune.	3	326	— à feuilles ovales.	9	504
— lacinié.	3	510	— à fleurs de Digitale.	9	505
— latérisflore.	3	330	— campanulé.	9	501
— lobé.	3	327	— élégant.	9	506
— monstrueux.	3	324	— étalé.	9	505

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pentastème lisse.	9	304	Pervenche commune.	8	523
— pubescent.	9	302	herbacée.	8	523
PÉONIEES.	7	292	PÉTALOSTÈME.	1	245
	et	394	— blanc.	1	245
PÉPONIFÈRES.	6	139	— corymbifère.	1	246
PÉRÉSIA.	13	416	— incarnat.	1	246
— à feuilles de Pourpier.	13	419	— violet.	1	245
— à feuilles rondes.	13	418	PÉTASITE.	10	277
— à fleurs de Lychnis.	13	418	— à fleurs blanches.	10	278
— à fleurs d'Opuntia.	13	418	— commun.	10	278
— à fleurs de Zinnia.	13	418	PETILUM, V. IMPÉRIALE.		
— à fleurs glomérulées.	13	419	PÉTIVÉRIA.	5	245
— à grandes feuilles.	13	417	— alliacé.	5	246
— à aiguillons.	13	416	PÉTROCALLIS.	6	497
— Bléo.	13	417	des Pyrénées.	6	498
— horrible.	13	419	PÉTROMARULA.	9	566
— Pitisaché.	13	417	pendé.	9	566
— spatulé.	13	416	PÉTROPHILE.	10	407
PERGULARIA.	8	557	— à feuilles diversifor-		
— mineur.	8	558	mes.	10	408
— très-odorant.	8	557	— élégant.	10	407
PERGULARINÉES.	8	540	PÉTUNIA.	9	61
	et	554	— à fleurs de Nyctage.	9	62
PÉRIBÉA.	12	297	— violet.	9	61
— à corymbe.	12	298	PEUCÉDANÉES.	8	135
— de Gawler.	12	298		et	159
PÉRICLYMÉNUM.	8	344	PEUCÉDANUM.	8	164
toujours vert.	8	345	officiel.	8	164
PÉRIPOLOA.	8	541	PEUPLIER.	10	378
de Grèce.	8	541	— à feuilles de Laurier.	10	394
PÉRIPOCÉES.	8	538	— à grandes dents.	10	384
	et	541	— Baumier.	10	393
PÉRISTROPHE.	9	158	— blanc.	10	379
élégant.	9	159	— de Caroline.	10	391
PERSÉA.	10	489	— de l'Ontario.	10	392
— à feuilles de Drimys.	10	490	— du Canada.	10	390
— Avocatier.	10	489	— du Hudson.	10	389
— de Caroline.	10	492	— Faux-Tremble.	10	384
— des Canaries.	10	491	— Grisard.	10	381
PERSÉES.	10	470	— hétérophylle.	10	386
PERSICAIRE.	10	535	— monilifère.	10	389
— âcre.	10	536	— noir.	10	386
— d'Orient.	10	537	— pyramidal.	10	388
— tinctoriale.	10	536	— Tremble.	10	382
PERSOONIA.	10	419	PFAFFIA.	5	263
— à feuilles lancéolées.	10	420	— glabre.	5	264
— à feuilles linéaires.	10	420	— velouté.	5	264
PERSOONIEES.	10	401	PHACÉLIA.	9	51
	et	419	— à feuilles de Ténassie.	9	52
PERVENCHE.	8	522	— densiflore.	9	52
— à grandes fleurs.	8	524	PHALANGÈRE.	12	381
			— à fleurs de Lis.	12	382
			— rameuse.	12	381

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PHALARIDÉES.	13	188	Phyllis bicolore.	2	469
PHALARIS.	13	172	— cylindrique.	2	470
— Alpestre.	13	178	— écailloux.	2	471
— Roseau.	13	179	— élanée.	2	470
PHASEOLÉES.	4	456	— Fausse-Bruyère. . . .	2	468
et	517		— glabre.	2	468
PHASEOLUS, V. HARICOT.			— hérissé.	2	470
PHEBÉES.	10	469	— horizontal.	2	470
PHÉOSTOME.	4	392	— imberbe.	2	469
— élégant.	4	393	— lancéolé.	2	469
PHILADELPHÉES. . . .	5	13	— luisant.	2	468
PHILADELPHUS, V. SERINGAT.			— papilleux.	2	470
PHILODENDRÉES. . . .	12	40	— pédicellé.	2	471
PHLÉDINIUM.	7	351	— récliné.	2	471
— effilé.	7	353	— unilatéral.	2	469
PHLÉOLE.	13	177	— velu.	2	470
— des prés.	13	178	PHYLLANTHE.	2	493
PHLOGINÉES.	9	108	— Conami.	2	496
PHLOMIDOPSIS.	9	215	— Niruri.	2	497
— tubéreux.	9	215	— Urinaire.	2	497
PHLOMIS.	9	211	— vénéneux.	2	496
— arbrisseau.	9	212	PHYLLANTHÉES.	2	486
— piquant.	9	213	et	493	
— tubéreux.	9	213	PHYLLIRÉA, V. FILARIA.		
PHLOX.	9	109	PHYLOPOUS.	4	259
— à fleurs lâches. . . .	9	112	— de Martius.	4	259
— divariqué.	9	114	PHYSALIS.	9	74
— odorant.	9	111	— Coquerelle.	9	74
— paniculé.	9	110	PHYSOCALYMA.	4	434
— procumbant.	9	114	— fleur.	4	435
— sétacé.	9	115	PHYSOSTÉGIA.	9	204
— stolonifère.	9	113	— de Virginie.	9	205
— subulé.	9	115	PHYTÉLÉPHAS.	12	29
— suffrutescent.	9	112	— à gros fruit.	12	29
PHOENIX, V. DATTIER.			— à petit fruit.	12	30
PHORMIUM.	12	287	<i>Phytéléphasées.</i>	12	24
— tenace.	12	288	PHYTEUMA.	9	565
PHOTINIA.	2	79	— Raiponce.	9	565
— à feuilles d'Arbousier. .	2	80	PHYTOLACCA.	5	242
— à feuilles entières. . .	2	80	— décandre.	5	242
— douteux.	2	81	PHYTOLACCÉES.	9	240
— glabre.	2	80	PILEANTHE.	4	111
PHRAGMITE.	13	196	— Limace.	4	111
— commun.	13	197	PILOCARPE.	2	344
PHYLLA.	2	467	— à épis.	2	345
— à capitules.	2	471	— pauciflore.	2	345
— à épis.	2	469	PILOCARPÉES.	2	322
— à feuilles de Pin. . . .	2	470	et	342	
— à feuilles de Romarin. .	2	470	PIMÉLÉE.	10	448
— à petites fleurs. . . .	2	468	— à feuilles croisées. . .	10	449
— acéreux.	2	468	— à feuilles linéaires. .	10	449
			— à fleurs roses. . . .	10	449

TABLE FRANÇAISE.

127

	Vol.	Pag.
PIMPINELLA	8	197
— Anis.	8	198
— Saxifrage.	8	197
PIMPINELLE	4	487
— en queue.	1	487
— épineuse.	4	487
— glauque.	4	489
— Sanguisorbe.	1	488
PIN	11	369
— à bois lourd.	11	389
— à feuilles étalées.	11	400
— à feuilles filiformes.	11	403
— à feuilles lisses.	11	401
— à feuilles longues.	11	390
— à grandes feuilles.	11	402
— à strobiles oviformes.	11	401
— alpestre.	11	379
— austral.	11	392
— Ayacahuite.	11	397
— Cembro.	11	398
— chétif.	11	386
— d'Acapulco.	11	403
— d'Alep.	11	383
— de Banks.	11	379
— de Gérard.	11	390
— de Hartweg.	11	402
— de Llave.	11	401
— de Lambert.	11	397
— de Montezuma.	11	401
— de Sabine.	11	390
— des Canaries.	11	393
— Duc de Devonshire.	11	402
— élané.	11	396
— Faux-Strobus.	11	403
— jaune.	11	386
— Lepicio.	11	384
— Lemon.	11	400
— maritime.	11	382
— Pignon.	11	375
— piquant.	11	387
— raide.	11	388
— remarquable.	11	389
— Russel.	11	402
— Strobus.	11	394
— sylvestre.	11	376
— tardif.	11	389
— Teda.	11	391
— Téocoté.	11	400
PINKNEYA	8	400
— pubescent.	8	400
PIPER, V. POIVRIER		
PIPERACÉES	11	9

	Vol.	Pag.
PIPERINEES	11	1
PIRACIDIA	1	265
— de Carthagène.	1	266
— Erythrine.	1	266
PISSENLIT	10	46
— commun.	10	47
PISTACHIER	2	195
— cultivé.	2	195
— de l'Atlas.	2	198
— huileux.	2	198
— Lenticque.	2	199
— Térébinthe.	2	198
PISTIACÉES	12	36
PITTOSPORE	2	416
— à feuilles coriaces.	2	416
— à feuilles de Cor- nouiller.	2	419
— à feuilles ondulées.	2	417
— à fleurs verdâtres.	2	416
— cotonneux.	2	418
— ferrugineux.	2	418
— révoluté.	2	418
— roux.	2	418
— Tobira.	2	417
PITTOSPORÉES	2	413
PIVOINE	7	394
— à feuilles menues.	7	406
— cernestible.	7	400
— de l'Himalaya.	7	399
— laciniée.	7	408
— Moutan.	7	398
— officinale.	7	401
PLANERA	11	115
— aquatique.	11	116
PLANÉRÉES	11	97
PLANTAGINÉES	10	353
PLANTAIN	10	354
— des sables.	10	357
— lancéolé.	10	357
— majeur.	10	356
— moyen.	10	356
PLAQUEMINIER	9	402
— à billes.	9	412
— à bois noir.	9	407
— à bois verdâtre.	9	410
— à feuilles cordiformes.	9	411
— commun.	9	405
— cotonneux.	9	408
— de Virginie.	9	405
— Ebénastre.	9	407

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Plaqueminier ébénier. . . .	9	407	PLEUROTHALLÉES. . . .	12	175
— glutinifère.	9	411	PLOMBAGÉES. . . .	10	333
— Kaki.	9	406	et 334		
— Mélanide.	9	412	PLOMBAGIDE.	10	338
— monticole.	9	410	— à fleurs roses. . . .	10	339
— panaché.	9	412	— auriculées.	10	339
— ramiflore.	9	409	— sarmenteuse.	10	359
PLATANE.	11	75	PLOMBAGINÉES. . . .	10	331
— commun.	11	77	PLUMBAGO, V. DENTELAIRE.		
— commun à feuilles			PLUMÉRIA.	8	519
anguleuses.	11	79	— à fleurs closes. . . .	8	521
— commun à feuilles			— blanc.	8	520
d'Erable.	11	79	— rouge.	8	520
— commun à feuilles			PLUMÉRIÉES.	8	502
de Liquidambar. . . .	11	77	et 518		
— commun à feuilles			PODALYRIA.	1	167
de Vigno.	11	78	— à feuilles d'Aliboufier. 1	168	
PLATONIA (Martius.) . . .	5	318	— à feuilles de Buis. . .	1	168
— magnifique.	5	318	— argenté.	1	168
PLATONIA (Kunth.) . . .	15	222	— cunéiforme.	1	168
— élancé.	15	222	— soyeux.	1	167
PLATYCAPNOS.	7	90	PODOCARPE.	11	457
— à épis.	7	91	— à feuilles allongées. .	11	458
PLATYCHILE.	1	187	— à feuilles de Laurier		
de Cels.	1	187	rose.	11	458
PLATYCLADE.	11	333	PODOCARPÉES.	11	358
— dolabriforme.	11	357	et 437		
— dressé.	11	335	PODOLOBE.	1	170
PLATYCODON.	9	560	— à feuilles épineuses. .	1	170
— à grandes fleurs. . .	9	561	— trilobé.	1	170
PLATYLOBE.	1	185	PODOPHYLLE.	8	70
— à angles obtus. . . .	1	187	— pelté.	8	71
— à feuilles ovales. . .	1	186	PODOPHYLLÉES. . . .	8	54
— à petites fleurs. . .	1	186	et 70		
— de Murray.	1	186	PODOSTÈMÉES. . . .	12	11
— élégant.	1	186	POINCIANA.	1	104
— triangulaire.	1	186	— magnifique.	1	105
PLATYSTÉMON.	7	52	— royal.	1	105
— de Californie. . . .	7	54	— superbe.	1	106
PLATYSTÉMONÉES. . . .	7	7	POIRIER.	2	109
et 50			— à feuilles crénelées. .	2	133
PLATYSTIGMA.	7	50	— à feuilles d'Amandier. 2	126	
— à feuilles linéaires. .	7	51	— à feuilles de Pommier. 2	131	
PLECTOCÉPHALE	10	63	— à feuilles de Saule. .	2	130
d'Amérique.	10	63	— à feuilles oblongues. .	2	128
PLÉROMA.	4	251	— à fruit dur.	2	123
— flexible.	4	252	— commun.	2	122
— hétéromalle.	4	252	— cotonneux.	2	127
PLEURANDRA.	7	155	— de Botwiller.	2	132
— cistiflore.	7	156	— de Chine.	2	124
PLEUOSPERMÉES. . . .	8	137	— de Michaux.	2	125
et 176					

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Poirier du Sinaï.	2	129	POLYGONÈES.	10	521
— grisâtre.	2	129	POLYGONUM, V. RENOUÉE.		
— laineux.	2	133	POLYXÈNE.	12	298
— nival.	2	127	naine.	12	299
— Nussia.	2	133	POMACÉES.	2	49
— Sanger.	2	124	POMADERRIS.	2	462
Pois.	1	306	— à feuilles d'Andro-		
— Bisaille.	1	308	mède.	2	465
— cultivé.	1	307	— à feuilles de Phylla.	2	465
POIVRÉE.	4	306	— à feuilles spatulées. .	2	463
— à feuilles alternes. .	4	307	— à feuilles de Troène. .	2	464
— écarlate.	4	306	— à fleurs glomérulées. .	2	463
— épineux.	4	307	— apétale.	2	464
— de Roxburgh.	4	308	— Bouleau.	2	464
— touffu.	4	307	— discolore.	2	463
POIVRIER.	11	12	— elliptique.	2	464
— à chatons allongés. .	11	13	POMMIER.	2	134
— Bétel.	11	15	— à baies.	2	153
— Chaba.	11	16	— à bouquets.	2	136
— des bois.	11	16	— à cerises.	2	152
— Faux-Pipul.	11	17	— à feuilles de Prunier. .	2	151
— noir.	11	12	— à fruit acide.	2	149
— trioïque.	11	14	— commun.	2	140
POLANISIA.	6	304	— de Chine.	2	134
— bitumineux.	6	304	— de Saint-Jean.	2	139
— visqueux.	6	303	— Desfontaines.	2	150
POLÉMONIACÉES.	9	106	— dioïque.	2	148
POLÉMONIÈES.	9	108	— Doucin.	2	159
POLÉMONIUM.	9	120	— du Japon.	2	159
— commun.	9	121	— hétérophylle.	2	138
— rampant.	9	122	— Paradis.	2	139
POLYALTHIA.	7	510	— toujours vert.	2	135
— à feuilles subordi-			POMPELMOUSE.	2	285
formes.	7	511	— à feuilles crépues. . .	2	286
— à grandes feuilles. .	7	513	— à grappes.	2	286
— cunéiforme.	7	512	— Chadec.	2	286
— de Kent.	7	513	— ordinaire.	2	285
— elliptique.	7	511	— Pampolée.	2	285
POLYANTHES, V. TUBÉREUSE.			PONGAMIA.	1	361
POLYCARPIQUES.	7	186	— glabre.	1	362
POLYGALA.	7	117	— pourpre-noir.	1	361
— à fleurs jaunâtres. .	7	124	PONTÉDERÈES.	12	266
— amer.	7	122	PONTÉDERIA.	12	392
— commun.	7	120	cordiforme.	12	393
— élané.	7	123	POPULUS, V. PEUPLIER.		
POLYGALÈES.	7	107	PORANA.	9	95
POLYGALÈES VRAIES. . .	7	111	— paniculé.	9	95
et	112		— volubile.	9	96
POLYGONATUM, V. SCEAU DE SA-			PORLIÉRIA.	2	308
LOMON.			— hygrométrique.	2	308
POLYGONÈES.	10	518	PORTLANDIA.	8	419
			— à fleurs écarlates. . .	8	420

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Portlandia à grandes fleurs.	3	420	Prinos à feuilles non per-		
PORTULACA, V. POURPIER.			sistantes.	2	432
PORTULACACÉES.	5	221	— coriaces.	2	433
PORTULACARIA.	5	232	— douteux.	2	433
— du Cap.	5	233	— glabre.	2	433
POSIDONÉES.	12	14	— lancéolé.	2	434
Posoquéria.	8	407	— liase.	2	434
— à longues fleurs.	8	407	— verticillé.	2	433
POTALIA.	8	484	PRÆSOPIS.	1	62
— amer.	8	485	— à épis.	1	62
POTAMOGETONÉES.	12	15	— à fruit doux.	1	63
Potentille.	1	469	— épineux.	1	63
— à fleurs blanches.	1	475	PROSTANTHÈRÉES.	9	165
— à fleurs dorées.	1	474	PROTÉACÉES.	10	398
— Anseriné.	1	471	PROTÉE.	10	400
— arbrisseau.	1	470	— à feuilles cordifor-		
— couleur de sang.	1	476	mes.	10	413
— de Daourie.	1	470	— à feuilles mucro-		
— de l'Apenin.	1	476	nées.	10	411
— de Russel.	1	477	— à fleurs turbinées.	10	413
— de Siemérs.	1	471	— à grandes fleurs.	10	411
— dressée.	1	474	— à longues feuilles.	10	411
— élégante.	1	476	— à longues fleurs.	10	410
— intermédiaire.	1	473	— à petites fleurs.	10	411
— laciniée.	1	474	— acaule.	10	412
— luisante.	1	475	— acréux.	10	413
— pédalée.	1	474	— amplexicaule.	10	413
— printanière.	1	473	— Artichaut.	10	409
— rampante.	1	472	— bicolor.	10	410
— Tormentille.	1	472	— canaliculé.	10	412
POURPIER.	5	224	— charmant.	10	410
— de Gilles.	5	226	— élégant.	10	410
— poilu.	5	226	— étalé.	10	411
— potager.	5	225	— mellifère.	10	411
PRASIÈES.	9	167	— nain.	10	412
PRISTILÉYA.	1	192	— rampant.	10	412
— grapé.	1	193	— Scolopendre.	10	413
— hérissé.	1	192	— superbe.	10	410
— lisse.	1	192	— tenace.	10	412
— velu.	1	193	PROTÉES.	10	400
PRIMEVÈRE.	9	350			405
— à grandes fleurs.	9	361	PROTÉINÉES.	10	396
— inodore.	9	362	PRUNIER.	1	391
— officinale.	9	353	— à feuilles de Saule.	1	396
PRINULA, V. PRIMEVÈRE.			— à feuilles glauques.	1	399
PRIMULACÉES.	9	341	— blanchâtre.	1	399
PRIMULIDE.	9	354	— Ciliol.	1	397
— de Chine.	9	354	— Cocomilio.	1	397
PRINOS.	2	432	— de Briançon.	1	396
— à feuilles entières.	2	434	— domestique.	1	392
— à feuilles de Padus.	2	433	— hivernal.	1	396

TABLE FRANÇAISE.

191

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
Brunier maritime.	1 397	PTÉRANDRE.	3 157
— Myrobolan.	1 398	— à feuilles de Goya-	
— naup.	1 400	— vier.	3 158
— noir.	1 399	— à feuilles de Poirier.	3 158
— Pruneautier.	1 393	PTÉROCARPE.	1 362
— Prunellier.	1 394	— à bourses. . . .	1 363
— pygmée.	1 399	— à écorce jaune. . .	1 363
— récliné.	1 398	— Faux-Santal. . . .	4 364
— sauvage.	1 394	— Hérisson.	1 363
PSEUDOCAPSICUM.	9 76	— Moutouchi.	1 363
— ondulé.	9 77	— Sang-dragon. . . .	1 362
PSIDIUM, V. GOYAVIER.		— Santal.	1 365
PSORALÉA.	1 230	PTÉROCARYA.	2 180
— arborescent.	1 233	— à feuilles de Frêne.	2 180
— bitumineux.	1 231	PTÉROSPERME.	3 452
— bractéolé.	1 232	— à feuilles d'Érable.	3 454
— comestible.	1 231	— à feuilles de Liège.	3 452
— glanduleux.	1 232	— à feuilles semi-na-	
— multicaule.	1 233	— glutiformes.	3 453
— odorant.	1 233	PTÉRYGOSPERMÉES.	8 154
— penné.	1 233		et 153
— pubescent.	1 232	PTÉRYGOTA.	3 502
— soyeux.	1 232	— de Roxburgh. . . .	3 502
— tuberculeux.	1 233	PULICAIRE.	10 219
PSOPHOCARPE.	1 335	— dysentérique. . . .	10 219
— Pois carré.	1 335	PULMONAIRE.	9 39
PSOROPHYTE.	5 413	— officinale.	9 40
— à feuilles ondulées.	5 413	PULSATILLE.	7 253
PSOROSPERME.	5 351	— à sépales étalés. . .	7 256
— à feuilles de Ci-		— commune.	7 255
— tronnier.	5 352	— des Alpes.	7 254
— discolore.	5 353	PULTÉNÈR.	1 179
— du Sénégal.	5 353	— à feuilles bilobées..	1 180
— fébrifuge.	5 354	— à feuilles de Ro-	
PSYCHANTHUS.	7 130	— marin.	1 179
— à feuilles de Myrte.	7 137	— à feuilles oboordi-	
— à feuilles opposées.	7 133	— formes.	1 180
— à grandes fleurs. . .	7 135	— à feuilles rétuses. . .	1 181
— bractéolé.	7 140	— à ombelles. . . .	1 181
— élégant.	7 138	— dressée.	1 181
PSYCHOTRIA.	8 456	— Faux-Daphné. . . .	1 181
— émétique.	8 456	— stipulaire.	1 181
— vénéneux.	8 457	— velue.	1 181
PYRAMIQUE.	10 191	PUNICA, V. GRENADIER.	
— à grandes fleurs. . .	10 194	PUPALIA.	5 275
— commune.	10 195	— à fleurs agrégées. . .	5 275
— de Sibérie.	10 192	PURSHIA.	1 429
— Herba-rota.	10 194	— à feuilles tridentées.	1 429
— musquée.	10 192	PUSCHKINIA.	12 314
— naïve.	10 192	— Fausse-Scille. . . .	12 315
PTÉLÉA.	2 369	PYRÉTHRE.	10 174
— trifoliolé.	2 369	— à fleurs carnées. . .	10 176
PTÉLÉACÉES.	2 369	— à fleurs roses. . . .	10 176

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pyrèthre à fleurs tardives.	10	173	RÉCCHININÉES.	7	413
— Balsamite.	10	174	RÉGVÉSIA.	3	519
— Matricaire.	10	177	— à thyrses.	3	519
PYROLE.	9	517	RÉGLISSE.	1	247
— à feuilles rondes.	9	518	— officinale.	1	248
— à ombelle.	9	516	RÉMIJA.	8	391
— mineure.	9	519	— de Saint-Hilaire.	8	392
PYROLÉES.	9	444	— de Vellozo.	8	392
	et	516	— ferrugineux.	8	391
QUALÉA.	4	325	RENONCULACÉES.	7	186
— à fleurs bleues.	4	327	RENONCUL.	7	203
— à fleurs roses.	4	327	— acre.	7	212
— grandiflore.	4	326	— à feuilles d'Aconit.	7	204
— multiflore.	4	328	— à feuilles de Par-		
— non-éperonné.	4	326	nassia.	7	206
QUAMOCLIT.	9	101	— à feuilles étroites.	7	207
— pectiné.	9	101	— à feuilles menues.	7	217
QUASSIA.	2	373	— alpestre.	7	203
— amer.	2	374	— bulbeuse.	7	215
QUERCINÉES.	11	142	— d'Illyrie.	7	218
	et	143	— Flammule.	7	209
QUERCUS, V. CHÊNE.			— laineuse.	7	214
QUILLAIA.	1	448	— Lingua.	7	210
— à savon.	1	449	— multiflore.	7	213
QUISQUALIS.	4	316	— pédalée.	7	219
— d'Inde.	4	316	— printanière.	7	211
— ébractéolé.	4	317	— rampante.	7	215
			— Thora.	7	208
RADIOLA.	3	283	RENONCULÉES.	7	189
— Faux-Lin.	3	283		et	191
RAFFLÉSIE.	10	536	RENONCULINÉES.	7	190
— d'Arnold.	10	538		et	192
— Patma.	10	537	RENOUÉE.	10	534
RAFFLÉSIEES.	10	533	— des oiseaux.	10	535
RANDIA.	8	414	RÉSÉDA.	7	97
— aquatique.	8	416	— à fleurs jaunes.	7	100
— des buissons.	8	415	— odorant.	7	98
RANUNCULUS, V. RENONCUL.			— Raiponce.	7	99
RAPHANUS.	6	333	RÉSÉDACÉES.	7	93
— cultivé.	6	340	RÉSÉDINÉES.	7	96
— Ravenelle.	6	336		et	97
RAPHIA.	12	89	RESTIACÉES.	13	138
— à vin.	12	89	RESTIONÉES.	13	139
— pédonculé.	12	90	RHAMNÉES.	2	437
RAPHIOLÉPIDE.	2	78	Rhamnées.	2	402
— à étamines rouges.	2	79		421	et 437
— à feuilles de Saule.	2	79	RHÉADÉES.	6	391
— de l'Inde.	2	79		et vol.	7, p. 1
— rouge.	2	79	RHEUM, V. RHUBARBE.		
RAVÉNALA.	12	144			
— de Madagascar.	12	144			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
RHEXIA	4	226	RHODORÉES	9	444
— à feuilles étroites . . .	4	226	— et	496	
— à fleurs jaunes . . .	4	228	RHODOTHAME	9	499
— cilié	4	227	— Faux-Ciste	9	499
— de Virginie	4	227	RHUBARBE	10	528
— du Maryland	4	226	— à feuilles ondulées . . .	10	531
— glabre	4	227	— australe	10	532
RHEXIÈES	4	205	— compacte	10	531
— et	221		— palmées	10	530
RHINACANTHE	9	157	— Rhapontic	10	531
— ringent	9	158	— Ribes	10	532
RHINANTHÈES	9	271	RHUS, V. SUMAC	4	214
— et	329		RHYNCHANTHÉRA	4	215
RHIPSALIS	13	388	— à feuilles denticulées . .	4	215
— à ailes épaisses . . .	13	390	— cordiforme	4	216
— à large fruit	13	389	— de Schrank	4	215
— Cassytha	13	391	— grandiflore	4	215
— crépu	13	388	RHYNCHOSPERMÉES	8	152
— de Swartz	13	389	— et	143	
— en forme de corde . . .	13	391	RHYNCHOSPORÉES	13	145
— fasciculé	13	392	RIBES V GROSEILLER		
— Faux-Mésembryan-			RICHARDIA	12	51
thème	13	392	— d'Afrique	12	51
— floconneux	13	391	RICHARDIÈES	12	40
— ondulé	13	392	RICHARDSONIA	8	466
— pentapétère	13	390	— rose	8	466
— ramuleux	13	389	— scabre	8	467
— rhomboidal	13	388	RICIN	2	506
— trigone	13	391	— commun	2	506
RHIZANTHE	10	555	RICINÉES	2	487
— de Zippel	10	556	— et	499	
RHIZOBOLÉES	3	9	RIESENBACHIA	4	413
RHIZOPHORA	4	332	— à grappes	4	413
— à fruit cylindrique . .	4	333	RIESENBACHIÈES	4	339
— du Malabar	4	333	— et	413	
— Kandel	4	333	RIGIDELLE	13	6
— Manglier	4	332	— écarlate	13	7
— Palétuvier	4	333	RIVINA	5	245
RHIZOPHORÉES	4	330	— du Brésil	5	244
RHODACE	6	37	— glabre	5	244
— Chaméciste	6	40	— nain	5	244
— dichotome	6	44	— rose	5	244
— multiflore	6	38	— sarmenteux	5	245
RHODOCISTE	6	92	RIZ	13	167
— de Berthelot	6	93	— cultivé	13	168
RHODODENDRON, V. ROSAGE			ROBINIA	1	257
RHODOLÈNE	4	57	— Faux-Acacia	1	258
— élancé	4	57	— hispide	1	261
RHODORA	9	512	— rose	1	262
— du Canada	9	512	— nain	1	262
Rhodoracées	9	440	— visqueux	1	260
			ROBSONIA	6	180

	Vol.	Pag.
Robsonia élégant.	9	181
ROCHÉA.	5	82
— à feuilles falciformes.	5	82
— à fleurs blanches.	5	83
— à fleurs de Jasmin.	5	84
— écarlate.	5	83
— odorant.	5	83
— perfolié.	5	83
— versicolore.	5	83
ROELLA.	9	559
— cilié.	9	559
— écailleux.	9	560
ROHMÉRIA.	7	28
— violet.	7	29
ROLLINIA.	7	503
— à feuilles de Hêtre.	7	504
— à longues feuilles.	7	504
RORIPA.	6	504
— amphibie.	6	510
— d'Autriche.	6	513
— des Pyrénées.	6	508
— Faux-Camélina.	6	514
— Faux-Cresson.	6	506
ROMARIN.	9	184
— officinal.	9	185
RONCE.	1	453
— à feuilles de Bouleau.	1	461
— à feuilles de Noisetier.	1	457
— à feuilles de Poirier.	1	462
— à feuilles de Rosier.	1	454
— à feuilles de Tilleul.	1	461
— à feuilles petites.	1	456
— à grappes réfléchies.	1	461
— arctique.	1	458
— bleuâtre.	1	457
— commune.	1	456
— commune à fleurs doubles.	1	457
— de Lambert.	1	461
— de Noutka.	1	460
— élégante.	1	455
— étoilée.	1	459
— Fausse-Mûre.	1	458
— Framboisier.	1	454
— Framboisier d'A- mérique.	1	455
— glanduleuse.	1	457
— odorante.	1	459
— trifide.	1	459
— trilobée.	1	460
RONDIER.	12	93
— à éventails.	12	93
— d'Afrique.	12	95

	Vol.	Pag.
ROSACEES.	2	1
ROSAGE.	9	499
— à fleurs blanches.	9	504
— à fleurs jaunes.	9	506
— commun.	9	502
— d'Amérique.	9	503
— de Daourie.	9	507
— d'Inde.	9	507
— du Caucase.	9	508
— du Kamtchatka.	9	508
— en arbre.	9	504
— ferrugineux.	9	500
— hérissé.	9	504
— ponctué.	9	502
— pourpre.	9	505
ROSCYNA.	3	429
— d'Amérique.	3	431
— de Gebler.	3	430
— de Gmelin.	3	430
ROSÉA.	3	271
— élané.	3	272
ROSIER.	2	8
— à aiguillons réfléchis.	2	12
— à corolle involuée.	2	12
— à feuilles de Frêne.	2	13
— à feuilles de Myrte.	2	27
— à feuilles de Pimpre- nelle.	2	10
— à feuilles de Ronce.	2	44
— à feuilles luisantes.	2	20
— à feuilles résineuses.	2	24
— à feuilles rougeâtres.	2	29
— à feuilles spinelleuses.	2	25
— à fleurs jaunâtres.	2	13
— à fruit pendant.	2	16
— à fruit turbiné.	2	22
— à grandes feuilles.	2	16
— à grandes fleurs.	2	13
— à involucre.	2	47
— à petites feuilles.	2	19
— à petites fleurs.	2	26
— à rameaux grêles.	2	15
— aciculaire.	2	14
— Banks.	2	45
— blanc.	2	29
— bractéolé.	2	46
— brillant.	2	21
— Brown.	2	43
— Cannelle.	2	17
— Cent-feuilles.	2	34
— couleur de soufre.	2	14
— cotonneux.	2	24
— de Belgique.	2	35

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Rosier de Bourgogne . . .	2	37	Rudbeckia lacinié . . .	10	157
— de Caroline . . .	2	18	— penné . . .	10	158
— de chien (ou Eglantier) . . .	2	27	— trilobé . . .	10	154
— de Chine . . .	2	41	RUDOLPHIA . . .	1	557
— de Damas . . .	2	36	— rose . . .	1	557
— de Provence . . .	2	35	— volubile . . .	1	557
— de Provins . . .	2	30	RUE . . .	2	312
— De Candolle . . .	2	15	— à feuilles étroites . . .	2	316
— des Alpes . . .	2	15	— à feuilles pennées . . .	2	317
— des buissons . . .	2	29	— commune . . .	2	316
— des champs . . .	2	42	RUELLIÉES . . .	9	144
— des haies . . .	2	27	RUIZIA . . .	3	445
— des Indes . . .	2	38	— à feuilles cordiformes . . .	3	445
— du Bengale . . .	2	59	— à feuilles variables . . .	3	445
— du Kamitchatka . . .	2	22	RUMEX . . .	10	523
— Eglantier, V. Rosier de chien . . .			— à feuilles scutellifor-		
— étalé . . .	2	20	mes . . .	10	527
— fétide . . .	2	9	— aquatique . . .	10	525
— fétide bicolore . . .	2	9	— crépu . . .	10	525
— glanduleux . . .	2	25	— élané . . .	10	526
— Hérisson . . .	2	21	— Oseillé . . .	10	527
— Lawrence . . .	2	40	— Patience . . .	10	524
— microphyllé . . .	2	38	— Rhapontic . . .	10	524
— Mille-épines . . .	2	13	RUPPIÉES . . .	12	46
— multiflore . . .	2	42	RUSCUS, V. FRAGON . . .		
— musqué . . .	2	43	RUTACÉES . . .	2	513
— Noisette . . .	2	39	<i>Rutacées</i> . . .	2	504
— pomifère . . .	2	23		513 et	518
— rampant . . .	2	41	RUYSCHIA . . .	6	127
— rouillé . . .	2	26	— à feuilles de Clusia . . .	6	129
— Sabine . . .	2	12	— de Bahia . . .	6	129
— soyeux . . .	2	38	— de Guiane . . .	6	136
— toujours-vert . . .	2	42	— de l'Amazonie . . .	6	128
— très-épineux . . .	2	11	— de Spix . . .	6	128
— trifoliolé . . .	2	45	— écarlate . . .	6	129
— Turneps . . .	2	21	SABAL . . .	12	106
— Woods . . .	2	19	— Palmetto . . .	12	107
ROTTBOELLIACÉES . . .	13	166	SABLIER . . .	2	525
ROXBURGHIA . . .	12	231	— élastique . . .	2	526
— Faux-Gloriosa . . .	12	231	SABLINE . . .	5	208
<i>Roxburghiacées</i> . . .	12	240	— à feuilles de Mélèze . . .	5	211
ROYENA . . .	9	413	— à feuilles recourbées . . .	5	211
— glabre . . .	9	414	— à feuilles sétacées . . .	5	209
— luisant . . .	9	414	— d'Autriche . . .	5	210
— velu . . .	9	413	— de Gérard . . .	5	210
RUBIACÉES . . .	8	369	— de Villars . . .	5	210
RUBIACINÉES . . .	8	301	— mucronée . . .	5	209
RUDBECKIA . . .	10	153	— printanière . . .	5	211
— à grandes fleurs . . .	10	156	SACCHARUM, V. CANAMELLE . . .		
— brillant . . .	10	155	SAGÉRÉTIÀ . . .	2	446
— élégant . . .	10	156			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sagérétia Faux-Thé.	2	447	SALVADORACÉES.	13	334
SAGOUTIER.	12	86	SALVERTIA	4	324
— à longues épines.	12	88	— odorant.	4	325
— de Rumphius.	12	87	SALVIA, V. SAUGE.		
— élané.	12	88	SAMBUCINÉES.	8	303
— inerme.	12	88	— et		318
SAINFOIN.	1	286	SAMBUCUS, V. SUREAU.		
— à bouquets.	1	287	SANOLUS.	9	370
— à capitules.	1	288	— commun.	9	370
— à grandes fleurs.	1	286	SAMYDA.	6	288
— argenté.	1	286	— à feuilles luisantes.	6	289
— d'Espagne.	1	287	— à fleurs roses.	6	289
— de Malte.	1	287	— épineux.	6	289
— de Sibérie.	1	289	SAMYDÉES.	6	287
— du Caucase.	1	288	SANDORIC.	3	189
— éclatant.	1	287	— d'Inde.	3	190
— flexueux.	1	288	SANGUINARIA.	7	37
— foncé.	1	288	— du Canada.	7	39
— polymorphe.	1	287	SANGUINARIÉES.	7	6
SALACIA.	2	400	— et		37
— à grandes feuilles.	2	400	SANGUISORBE.	1	486
— de Cochinchine.	2	401	— du Canada.	1	486
— Faux-Prinos.	2	400	— officinale.	1	486
SALICAIRE.	4	419	SANICULA.	8	221
— ailée.	4	420	— d'Europe.	8	221
— commune.	4	421	SANSÉVIERE.	12	219
— diffuse.	4	421	— carnée.	12	220
— effilée.	4	421	— de Ceylan.	12	219
— lancéolée.	4	420	— de Guinée.	12	220
SALICARIÉES	4	419	SANTAL.	10	461
<i>Salicariées.</i>	4	417	— blanc.	10	461
SALICINÉES.	10	359	SANTALACÉES.	10	459
SALICINÉES.	10	361	SANTALÉES.	10	460
SALICORNIA.	5	278	SANTOLINE	10	184
— herbacé.	5	279	— commune.	10	184
— ligneux.	5	279	SAPIN.	11	405
SALIX, V. SAULE.			— Baumier.	11	421
SALPIGLOSSÉ.	9	294	— blanc.	11	412
— à feuilles sinuées.	9	295	— commun.	11	415
— panaché.	9	296	— de Brown.	11	425
SALPIGLOSSIDÉES.	9	267	— de Douglas.	11	425
— et		292	— de Fraser.	11	422
SALSIFIS.	10	52	— de Nordmann.	11	418
— à feuilles de Poireau.	10	53	— d'Orient.	11	409
SALSOLA	5	279	— de Sibérie.	11	409
— corniculé.	5	280	— de Smith.	11	413
— Kali.	5	280	— du Canada.	11	424
— Soude.	5	281	— élané.	11	422
SALVADORA.	13	353	— Épicéa.	11	405
— de Perse.	13	335	— magnifique.	11	422

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sapin noble.	11	419	SATURÉINÉES.	9	164
— noir.	11	410	— et	9	188
— Oysmel.	11	419	SAUGE.	9	173
— Pichta.	11	420	— brillante.	9	182
— Pindrow.	11	423	— des prés.	9	179
— Pinsapo.	11	414	— dorée.	9	176
— rouge.	11	411	— éclatante.	9	181
SAPINDACÉES.	3	37	— Hormin.	9	177
SAPINDÉES	3	40	— involuquée.	9	183
— et	41		— officinale.	9	174
SAPINDUS, V. SAVONNIER.			— Sclarée.	9	178
SAPONAIRE.	5	161	SAULE.	10	361
— à feuilles de Basilic.	5	163	— à feuilles d'Amandier	10	367
— officinale.	5	162	— à feuilles de Garou.	10	369
— Vaccaire.	5	161	— à feuilles de Rham-		
SAPOTÉES.	9	583	noïde.	10	368
SAPOTILLER.	9	389	— à feuilles molles.	10	372
— commun.	9	390	— à feuilles pointues.	10	369
SAPROSMA.	8	446	— à grandes stipules.	10	373
— arborescent.	8	446	— à long style.	10	377
— frutescent.	8	447	— à oreillettes.	10	376
SARCOCÉPHALUS.	8	401	— acuminé.	10	373
— à fruit comestible.	8	402	— aquatique.	10	376
SARCOCOQUE.	2	489	— blanc.	10	365
— pruniforme.	2	489	— fragile.	10	364
SARCOLÈNE	4	54	— incane.	10	374
— grandiflore.	4	54	— Marceau.	10	375
— multiflore.	4	55	— ondulé.	10	368
SARCOPHYTÉES.	10	548	— pentandre.	10	363
SARMENTACÉES.	3	208	— pleureur.	10	366
SARRACÉNIA.	13	329	— pourpre.	10	370
— Bec de perroquet.	13	330	— rouge.	10	371
— de Catesby.	13	331	— triandre.	10	368
— jaune.	13	331	— viminal.	10	372
— petit.	13	330	SAURAUJA.	4	67
— pourpre.	13	329	— à feuilles fasciculées.	4	68
— rouge.	13	330	— à fleurs pendantes.	4	69
— variolaire.	13	330	— cauliflore.	4	68
SARRACÉNIACÉES	13	327	— de Noronha.	4	68
SARRASIN.	10	538	— de Reinwardt.	4	69
— à nœcules marginées.	10	540	— gigantesque.	4	69
— commun.	10	539	SAURAUJÉES	4	67
— cymeux.	10	541	SAURURE.	11	4
— de Tartarie.	10	540	— à épis penchés.	11	5
SASSAFRAS.	10	503	SAURURÉES.	11	5
— blanc.	10	505	SAUVAGÉSIA.	5	470
— commun.	10	503	— à feuilles de Serpolet.	5	472
— Parthénoxyle.	10	505	— à grappes.	5	471
SATURÉIA.	9	193	— commun.	5	471
— cultivé.	9	194	SAUVAGÉSIEES.	5	469
			SAVONNIER.	3	52

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Savonnier à feuil. de Laurier.	5	53	SCHAU DE SALOMON.	12	212
— comestible.	3	54	— à larges feuilles. . .	12	213
— commun.	3	53	— anguleux.	12	213
— ferrugineux.	3	53	— multiflor.	12	215
— marginé.	3	54	— verticillé.	12	212
— Rarak.	3	56	<i>Scépacées.</i>	11	25
SAXIFRAGE.	5	40	SCÈVOLÉES.	9	383
— à cils raides.	5	58	SCHELHAMMERA.	12	251
— à feuilles cunéiformes. .	5	43	— ondulé.	12	251
— à feuilles de Bugle. . .	5	50	SCHMIDÉLIA.	3	50
— à feuilles opposées. . .	5	56	— Cobbé.	3	51
— à feuilles palmées. . .	5	48	— de Cochinchine. . .	3	52
— à feuilles planes. . . .	5	51	— dentelé.	3	51
— à feuilles réniformes. .	5	42	— glabre.	3	52
— à feuilles rondes. . . .	5	45	SCHINUS, V. MOLLE.		
— à feuilles sinuolées. . .	5	44	SCHIZANDRA.	8	10
— à fleurs jaunes.	5	59	— écarlate.	8	11
— à longues feuilles. . . .	5	53	SCHIZANDRÉES.	8	6
— à racine grameuse. . . .	5	45		et	8
— Aizoon.	5	53	SCHIZANTHE.	9	292
— ascendant.	5	47	— étalé.	9	293
— automnale.	5	58	SCHIZOLÈNE.	4	56
— biflore.	5	57	— rose.	4	56
— ciliée.	5	54	SCHIZOPÉTALÉ.	6	386
— du Caucase.	5	47	— de Walker.	6	387
— du Piémont.	5	48	SCHREËRA	9	139
— Fausse-Androsace. . . .	5	52	— Faux-Swietenia. . .	9	140
— Fausse-Mousse.	5	50	SCHUBERTIA.	11	347
— Faux-Arétia.	5	55	— d'Amérique.	11	349
— Faux-Géranium.	5	46	— du Japon.	11	352
— Faux-Sédum.	5	51	— toujours-vert. . . .	11	353
— glauque.	5	56	SCHUFIA.	4	411
— hérissée.	5	43	— arborescent.	4	411
— hypnoïde.	5	49	SCHWEIGGÉRA.	5	316
— intermédiaire.	5	55	— touffu.	5	316
— lingulée.	5	54	SCILLE.	12	310
— Mignonnette.	5	43	— à deux feuilles. . .	12	311
— pédatifide.	5	47	— à feuilles liguliformes. .	12	313
— pyramidale.	5	52	— à feuilles obtuses. . .	12	311
— rétuse.	5	57	— agréable.	12	311
— sarmenteuse.	5	41	— azarée.	12	312
— sillonnée.	5	50	— à petites fleurs. . .	12	310
SAXIFRAGÉES.	5	37	— d'automne.	12	310
SAXIFRAGÉES-			— d'Italie.	12	313
VRAIES.	5	39	— Fausse-Jacinthe. . .	12	311
	et	40	— hémisphérique. . .	12	312
SCABIEUSE.	10	323	— naine.	12	312
— commune.	10	524	— précoc.	12	311
SCABIOSEES.	10	314	— printanière.	12	312
	et	316	SCIRPE.	13	151
SCANDICINÉES.	8	133	— des étangs.	13	152
	et	143	SCIRPÉES.	13	144

TABLE FRANÇAISE.

189

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SCITAMINÉES.	12	132	Sédum Orpin.	5	95
SCLÉRANTHÉES.	5	239	— Rhodiola.	5	94
SCLÉRIÉES.	13	146	SÉIDLIA.	13	308
SCOLYMÉES.	10	5	— à feuilles lancéolées.	13	308
SCORODONIA.	9	221	SEIGLE.	13	242
— commun.	9	221	— cultivé.	13	243
SCORPIURUS, V. CHENILLETTÉ.			SÉLAGINÉES.	9	244
SCORZONÈRE.	10	53	SÉMÉCARPE.	2	189
— cultivée.	10	54	— à larges feuilles. .	2	191
SCROPHULAIRE.	9	280	— à longues feuilles.	2	189
— à racine noueuse. .	9	281	SEMPERVIVUM, V. JOUBARBE.		
— aquatique.	9	282	SÉNÉCIONÉES.	10	31
SCROPHULARI-			et 268		
NÉES.	9	264	SÉNÉCIONÉES-DORO-		
SCUTELLAIRE.	9	199	NICÉES.	10	31
— à grandes fleurs. .	9	200	et 269		
— commune.	9	199	SÉNÉCIONÉES-OTHON-		
SCUTELLARINÉES.	9	165	NÉES.	10	32
et 198			et 273		
SCUTULA.	4	275	SÉNÉCIONÉES-PROTO-		
— à ombelles.	4	276	TYPES.	10	32
SCYPHANTHE.	6	247	et 271		
— élégant.	6	247	SÉNÉGA.	7	128
SEAFORTHIA.	12	71	— officinal.	7	129
— grêle.	12	72	SENSITIVE.	1	51
SÉCAMONE.	8	543	— commune.	1	52
— d'Orient.	8	544	— modeste.	1	52
SÉCAMONÉES.	8	538	— sensible.	1	52
et 543			— vive.	1	52
SÉCHIUM.	6	228	SEPTAS.	5	73
— comestible.	6	228	— à ombelles.	5	75
SÉCURIDACA.	7	148	— du Cap.	5	73
— cotonneux.	7	149	SÉRIANJA.	3	43
— divariqué.	7	149	— de Caracas.	3	43
— effilé.	7	149	— élégant.	3	45
SÉDUM.	5	90	— nuisible.	3	46
— acre.	5	97	— paniculé.	3	44
— à feuilles de Peuplier.	5	92	— triterné.	3	46
— à feuilles épaisses.	5	96	— velouté.	3	45
— à feuilles opposées.	5	91	— vénéneux.	3	46
— à feuilles réfléchies.	5	98	SERINGAT.	5	13
— à fleurs blanches. .	5	96	— à fleurs lâches. . .	5	17
— à fleurs roses. . . .	5	92	— à larges feuilles. .	5	16
— à larges feuilles. . .	5	95	— commun.	5	14
— à pétales dressés. .	5	99	— de Lewis.	5	18
— Aizoon.	5	90	— de Zeyher.	5	15
— Anacampteros. . . .	5	95	— élégant.	5	17
— d'Ewers.	5	94	— grandiflore.	5	16
— des rochers.	5	98	— hérissé.	5	17
— élané.	5	98	— inodore.	5	18
— hybride.	5	91	— multiflore.	5	18
			— nain.	5	15

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Seringat verruqueux.	5	15	Silène Attrape-mouche. . .	5	187
SÉRINGIA.	3	495	— couché.	5	182
— à grandes feuilles.	3	495	— d'Italie.	5	184
SÉRISSE.	8	468	— de Pensylvanie.	5	179
— fétide.	8	468	— de Virginie.	5	191
SERRATULE.	10	82	— des rochers.	5	190
— tinctoriale.	10	82	— du Caucase.	5	180
SERRURIA.	10	416	— du Valais.	5	192
— à capitules glomérulés.	10	417	— élançé.	5	183
— Fausse-Cyane.	10	416	— hispide.	5	194
— Faux-Phylla.	10	417	— livide.	5	185
— pédonculé.	10	417	— mignon.	5	189
— penné.	10	416	— nutant.	5	185
SERTURNÉRA.	5	266	— néomoral.	5	184
— Faux-Irèsine.	5	267	— orné.	5	191
— glauque.	5	266	— paradoxal.	5	184
SÉSAME.	9	253	— royal.	5	178
— cultivé.	9	253	— Saxifrage.	5	192
SÉSAMÉES.	9	248	— suffrutescent.	5	180
SESBAIE.	1	262	— vespertin.	5	193
— à fleurs ponctuées.	1	263	— visqueux.	5	179
— d'Égypte.	1	262	SILÉNÉES.	5	145
— textile.	1	263	SILÉRINÉES.	8	136
SÉSÉLINÉES.	8	138	SILICULEUSES.	6	324
— et.	203		— et.	455	
SÉTAIRE.	15	187	SILICULARIA.	6	306
— cultivée.	13	187	— à fleurs violettes.	6	307
SICYOS.	6	229	— effilée.	6	306
— à feuilles anguleuses.	6	250	SILIQUEUSES.	6	323
SIDA.	3	397	— et.	343	
— à fleurs de Mauve.	3	400	SILPHIUM.	10	124
— des Canaries.	3	398	— à feuilles ternées.	10	126
— dioïque.	3	400	— lacinié.	10	125
— Napéa.	3	399	— perfolié.	10	126
— paniculé.	3	399	— térébinthacé.	10	125
SIDÉRODENDRE.	8	436	SILYBE.	10	85
— triflore.	8	437	— Chardon-Marie.	10	85
SILÈNE.	5	178	SIMABA.	2	376
— à cymes compactes.	5	186	— de Guiane.	2	376
— à feuilles de Chlora.	5	190	— ferrugineux.	2	377
— à feuilles de Gypsophila.	5	181	— multiflore.	2	377
— à feuilles de Spargoute.	5	181	— odorant.	2	377
— à feuilles obtuses.	5	194	SIMAROUBA.	2	374
— à fleurs pendantes.	5	194	— à fleurs panachées.	2	375
— à longues fleurs.	5	182	— officinal.	2	375
— à pétales quadridentés.	5	189	SIMÉTHIS.	12	584
— à pétales réticulés.	5	188	— bicoloré.	12	584
— alpestre.	5	189	SINAPIS.	6	375
— Arméria.	5	186	— élançé.	6	379
— Atocion.	5	187	— Moutarde-noire.	6	377
			SINAPISTRE.	6	343

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sinapistre Sineyd.	6	345	SOLLYA.	2	415
SIPHANTHÈRA.	4	225	— hétérophylle.	2	415
— à feuilles cordiformes.	4	225	SONCHUS, V. LAITRON.		
— délicat.	4	225	SONNÉRATIA.	4	149
— grêle.	4	225	— à fruit acide.	4	149
SIPHONIA.	2	516	— à fleurs blanches.	4	150
— Caoutchouc.	2	517	SOPHORA.	1	160
— du Brésil.	2	518	— du Japon.	1	160
SISON.	8	191	— Queue de renard.	1	161
— aromatique.	8	191	SOPHORÉES.	1	152
SISYMBRELLA.	6	422	— et		158
— commun.	6	425	SORBAIRE.	1	442
— scabre.	6	426	SORBIER.	2	91
SISYRINCHIUM, V. BERMUDIENNE.			— à petit fruit.	2	95
SIUM.	8	200	— d'Amérique.	2	95
— Chervi.	8	200	— de Laponie.	2	92
SLOANÉA.	4	37	— des oiseaux.	2	93
— à feuilles dentées.	4	37	— ferrugineux.	2	96
— de Sinomari.	4	37	— laineux.	2	94
SMILACE.	12	225	SORGHO.	15	235
— commun.	12	226	— à panicule nutante.	13	257
— Fausse-Squine.	12	227	— bicolore.	13	256
— Salsepareille.	12	226	— commun.	13	256
— Squine.	12	227	— noir.	13	256
SMILACÉES.	12	208	— sucré.	13	257
SMILACINE.	12	214	SORINDÉIA.	2	245
— à grappes.	12	215	— de Madagascar.	2	245
SMITHIA.	1	294	SOROCÉPHALE.	10	418
— Sensitive.	1	295	— imbriqué.	10	419
SMYRNIUM.	8	177	— laineux.	10	419
— commun.	8	178	SOUCHET.	13	147
SOJA.	1	328	— comestible.	13	146
— hispide.	1	328	— long.	13	148
SOLANACÉES.	9	54	— Papyrus.	13	150
SOLANDRA.	9	71	— rond.	13	148
— à longues fleurs.	9	71	SOUCI.	10	110
SOLANÉES.	9	57	— des champs.	10	111
— et		74	— officinal.	10	111
SOLANUM.	9	77	SOULAMÉA.	7	152
— Aubergine.	9	80	— amer.	7	152
— Douce-Amère.	9	79	SOULANGIA.	2	471
— Morelle.	9	78	— à feuilles cordiformes.	2	473
— tubéreux.	9	81	— à feuilles de Buis.	2	473
SOLDANELLE.	9	347	— à feuilles d'Olivier.	2	472
— alpine.	9	348	— à feuilles de Thym.	2	472
— majeure.	9	348	— à fleurs axillaires.	2	472
— minime.	9	349	— paniculé.	2	473
— naine.	9	349	— rouge.	2	472
SOLÉNOSTEMME.	8	546	SOUTHWELLIA.	3	507
— officinal.	8	547	— à feuilles cordiformes.	3	509
SOLIDAGO; V. VERGE D'OR.			— Balangas.	3	508
			— de Roxburgh.	3	508

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sputwollia élégant.	3	507	SPIRÉACEES.	1	427
— urcéolé.	3	509	SPIRÉE.	1	430
— versicolore.	3	540	— à feuilles cotonneuses.	1	441
SOYMIDA.	3	468	— à feuilles crénelées.	1	435
— fébrifuge.	3	469	— à feuilles d'Airelle.	1	439
SPARAXIS.	13	92	— à feuilles d'Allouchier.	1	432
— à fleurs d'Anémone.	13	93	— à feuilles de Charme.	1	440
— à fleurs de Lis.	13	93	— à feuilles de Ger-		
— à grandes fleurs.	13	93	— mandrée.	1	433
— bulbifère.	13	93	— à feuilles de Mille-		
— tricolore.	13	92	— pertuis.	1	436
SPARGANUM.	12	20	— à feuilles d'Obier.	1	431
— rameux.	12	21	— à feuilles d'Orme.	1	432
SPARGOUTE.	3	219	— à feuilles de Péganem.	1	436
— des champs.	3	219	— à feuilles de Saule.	1	440
SPARMANNIA.	4	5	— à feuilles de Sorbier.	1	442
— du Cap.	4	6	— à feuilles lobées.	1	445
SPARTIANTHE.	1	199	— à feuilles oblongues.	1	433
— jonciforme.	1	199	— à feuilles obovales.	1	435
SPARTIER.	1	204	— à feuilles palmées.	1	446
— Genêt.	1	205	— à feuilles pointues.	1	436
SPATHANDRA.	4	272	— à feuilles trilobées.	1	434
— à fleurs blanches.	4	273	— à fleurs capitellées.	1	439
SPATHÉLIA.	2	232	— alpine.	1	437
— à feuilles de Sumac.	2	233	— Barbe de chèvre.	1	443
SPATHICARPEES.	12	40	— corymbifère.	1	438
SPATHIUM.	11	6	— décombante.	1	437
— à feuilles crépues.	11	7	— du Kamtschatka.	1	446
— de Chine.	11	7	— élégante.	1	438
SPATHULARIA.	5	522	— Filipendule.	1	446
— à longues feuilles.	5	522	— flexueuse.	1	434
SPERMACEE.	8	464	— glauque.	1	442
— ferrugineux.	8	465	— grisâtre.	1	439
— Poaya.	8	464	— incarné.	1	434
SPERMACOCINEES.	8	377	— paniculés.	1	441
— et 462			— Ulmaire.	1	444
SPENNÉRA.	4	221	SPONDIACEES.	2	186
— à feuilles pendantes.	4	222	— et 294		
— aquatique.	4	221	SPONDIAS, V. MOMBIN.		
— glanduleux.	4	222	STAARIA.	2	479
SPHERALCÉE.	3	351	— radlé.	2	480
— à feuilles étroites.	3	353	— visqueux.	2	480
— à fleurs blanches.	3	354	STACHYDEES.	9	166
— à ombelles.	3	351	— et 204		
— Abutilon.	3	352	STACKHOUSEES.	2	539
— cisplatine.	3	352	STALAGMITIS V. GUTTIER.		
— de Munro.	3	353	STAPÉLIA.	8	539
— rouge.	3	352	— à grandes fleurs.	8	560
Spigéliacées.	9	7	— divariqué.	8	561
STILANTHE.	10	136	— hérissé.	8	560
— oléacée.	10	137	— incarnat.	8	561
STIRANTHÉRA.	2	347	— paraché.	8	568
— odorant.	2	348			

TABLE FRANÇAISE.

442

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Stapelia verruqueux</i>	8	361	<i>STEWARTIA, V. STUARTIA</i>	3	433
<i>STAPHYLÉA</i>	2	392	<i>STIGMATOPHYLLÉ</i>	3	433
— à feuilles pennées	2	393	— à feuilles de <i>Jatropha</i>	3	434
— trifoliolé	2	396	— auriculé	3	435
STAPHYLÉACEES.	2	393	— cilié	3	434
<i>STAPHYSAGRIA</i>	7	347	— colonnaux	3	434
— à courts pédicelles	7	350	<i>Stilaginées</i>	14	25
— à grandes graines	7	348	<i>Stilbaccées</i>	9	245
— de Requien	7	350	<i>STILLINGIA</i>	2	323
<i>STATICÉ</i>	10	344	— Porte-suif	2	323
— à balais	10	346	— sylvestre	2	324
— à feuilles d'Olivier	10	348	<i>STIPA</i>	13	190
— à feuilles sinuées	10	349	— plumeux	13	191
— à larges feuilles	10	346	STIPACÉES.	13	169
— de Tartarie	10	347	et		189
— élégante	10	347	<i>STRAVADIUM</i>	4	186
— Limonium	10	348	— à fleurs blanches	4	186
— triptère	10	350	— à fleurs rouges	4	186
— mucronée	10	351	<i>STRÉLITZIA</i>	12	143
STATICÉES.	10	334	— à feuilles ovoïdes	12	144
et		340	— magnifique	12	144
<i>STÉENHAMMÉRA</i>	9	42	— royal	12	143
— de Virginie	9	42	<i>STROPHANTHE</i>	8	531
<i>STELLAIRE</i>	5	206	— dichotome	8	531
— des bois	5	207	<i>STRUMARIA</i>	12	409
— Holostée	5	208	— à feuilles étroites	12	409
— Mouron	5	207	— à feuilles filiformes	12	409
<i>STÉNACTIS</i>	10	240	— à feuilles tronquées	12	409
— élégant	10	242	— crépu	12	409
— glabrescent	10	241	— étoilé	12	410
— glauque	10	240	— rougeâtre	12	409
<i>STÉNANTHÈRE</i>	9	435	<i>STRUTHIOLE</i>	10	449
— à feuilles de Pipa	9	435	— à tige droite	10	450
<i>STÉPHANOCARPE</i>	6	81	— cilié	10	450
— Faux-Lédonia	6	83	— effilé	10	449
<i>STERCULIA</i>	3	504	— imbriqué	10	450
— Chicha	3	506	STRYCHNÉES.	8	483
— fétide	3	504	<i>STRYCHNOS</i>	8	485
— Hélicitére	3	505	— à feuilles de Troène	8	489
— Ivira	3	505	— Bois de Couleuvre	8	492
STERCULIACÉES.	3	500	— de Madagascar	8	488
<i>STERNBERGIA</i>	12	410	— des buveurs	8	487
— à fleur de Colchique	12	411	— Faux-Quinquina	8	491
— jaune	12	411	— Tjettek	8	493
<i>STÉVIE</i>	10	281	— Vomiquier	8	486
— à feuilles d'Eupatoire	10	282	— Vontao	8	490
— à feuilles d'Hyssope	10	283	<i>STUARTIA</i>	4	78
— à feuilles de Saule	10	281	— de Virginie	4	78
— à feuilles dentelées	10	282	STYLIDÉES.	9	580
— à feuilles ovales	10	284	<i>STYLOLEPIDE</i>	10	215
— à fleurs lâches	10	285	— grêle	10	215
— à fleurs pourpres	10	281	<i>STYPHELIA</i>	9	434

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Styphélia à fleurs verdâtres.	9	434	Sureau Yèble.	8	323
— triflore.	9	435	SUTHERLANDIA.	1	273
— tubiflore.	9	435	— frutescent.	1	273
STYPHÉLIÉES.	9	433	SWAINSONIA.	1	273
STYRACÉES.	9	416	— à feuilles de Coro-		
STYRACINÉES.	9	381	nille.	1	273
STYRAX, V. ALIBOUFIER.			— à feuilles de Galéga.	1	274
SUÆDA.	5	281	SWARTZIA.	1	146
— élançé.	5	282	— ailé.	1	148
— ligneux.	5	283	— cotonneux.	1	146
— maritime.	5	282	— trifoliolé.	1	147
— sétifère.	5	282	SWARTZIÉES.	1	145
SUCCISE.	10	324	SWERTIÉES.	9	5
— des prés.	10	325	et	13	
SUCCOWIA.	6	534	SWIETÉNIÉES.	3	163
des Baléares.	6	536	SYMPHONIÉES.	5	316
SUCCULENTES.	5	1	SYMPHORINE.	8	361
SUMAC.	2	209	— à fruit blanc.	8	364
— à feuillage luisant.	2	249	— à petites fleurs.	8	362
— à feuilles ondulées.	2	221	— du Mexique.	8	365
— à fleurs atomaires.	2	219	Symplocées.	9	416
— à fleurs blanchâtres.	2	215	Symplocinées.	9	416
— à fleurs vertes.	2	213	SYMPLOQUE.	9	418
— aromatique.	2	222	— à épis.	9	419
— Copal.	2	214	— à grappes.	9	418
— de Virginie.	2	212	SYNANTHÉRÉES.	10	4
— des corroyeurs.	2	211	SYRINGA, V. LILAS.		
— dioïque.	2	221	SYZYGIUM.	4	170
— élégant.	2	213	— Giroflor.	4	171
— Faux-Vernis.	2	217	— Jambolan.	4	171
— flexible.	2	220	TABERNÉMONTANA.	8	518
— Fustet.	2	210	— Arbre-vache.	8	519
— glabre.	2	213	TACCA.	12	206
— glauque.	2	219	— à feuilles pennati-		
— hétérophylle.	2	220	fides.	12	206
— lisse.	2	220	Taccacées.	10	572
— Métopion.	2	211	TACSONIA.	6	279
— odorant.	2	222	— à longues fleurs.	6	281
— nain.	2	214	— à stipules pectinées.	6	280
— radica.	2	217	— cotonneux.	6	281
— Thézera.	2	221	— glanduleux.	6	282
— Toxicodendre.	2	218	— hybride.	6	279
— velu.	2	219	TAGÈTE.	10	117
— vénéneux.	2	215	— à feuilles menues.	10	119
— Vernis.	2	216	— élevée.	10	118
SUPRAGE.	10	294	— étalée.	10	118
— en épi.	10	295	TAGÉTINÉES.	10	15
— scarieuse.	10	294	et	116	
SUREAU.	8	318	TAGÉTINÉES-DYSSO-		
— à grappes.	8	319	DIÉES.	10	16
— commun.	8	320			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TAGÉTINÉES-PÉCTIDÉES.	10	16	Templétonia à feuil. rétuses. 1	190	
TAGÉTINÉES-PROTOTYPES.	10	16	glaucue.	1	190
TALAUMA.	7	447	TÉNIOSTÉMA.	6	105
— à feuilles ovales.	7	449	à petites fleurs.	6	106
— à fleurs changeantes.	7	451	TÉPHROSIA.	1	250
— de Candolle.	7	450	— à feuilles de Coronille. 1	252	
— de Plumier.	7	449	— de Virginie.	1	251
— de Sellow.	7	449	— des Antilles.	1	252
— nain.	7	451	— des pêcheurs.	1	252
TALINUM.	5	227	— du Cap.	1	253
— à feuilles cylindriques. 5	228		— enivrant.	1	250
— à feuilles épaisses.	5	229	— grandiflore.	1	252
— paniculé.	5	228	— ochracé.	1	251
TAMARINIER.	1	111	— tinctorial.	1	253
— d'Amérique.	1	112	<i>Térébinthacées.</i>	2	162
— d'Inde.	1	111	184, 227 229 et	360	
TAMARISC.	5	479	TÉRÉBINTHINÉES. 2	160	
— d'Afrique.	5	483	TERMINALIA.	4	298
— d'Allemagne.	5	484	— à feuilles étroites.	4	300
— de France.	5	482	— à grandes ailes.	4	299
— élégant.	5	481	— Badamier.	4	298
TAMARISCINÉES. 5	477		— Bellérie.	4	301
TAMIDÉES.	12	200	— Chébul.	4	301
TAMINIER.	12	201	— des Moluques.	4	300
commun.	12	201	— gigantesque.	4	302
TANAISE.	10	173	— Paméa.	4	302
commune.	10	173	TERMINALIÈS.	4	296
TANGHINIA.	8	512	TERNSTRÉMIA.	4	61
vénéneux.	8	513	— à feuilles dentelées.	4	62
TAXINÉES.	11	279	— à feuilles denticulées. 4	62	
TAXINÉES-TYPES.	11	282	— à longs pédoncules.	4	61
	et	290	— du Brésil.	4	61
TAXUS, V. IF.			TERNSTRÉMIA-CÉES.	4	58
TÉCOMA.	9	134	TERNSTRÉMIÈS.	4	61
— de Chine.	9	135	TÉTACÉRA.	7	414
— de Virginie.	9	134	à feuilles oblongues. 7	414	
TÉCOMARIA.	9	137	TÉTRAGONIA.	5	41
— du Cap.	9	137	étalé.	5	41
TECTONA.	9	233	TÉTRAGONOLOBE.	1	230
élané.	9	234	— à fleurs rouges.	1	230
TÉLÉKIE.	10	222	TÉTRAGONOSPER-		
élégante.	10	223	MES.	8	136
TÉLÉPHIÈES.	5	238	TÉTAPOMA.	6	515
TELLIMA.	5	63	à feuilles de Barbaréa. 6	517	
à grandes fleurs.	5	63	TÉTAPTERIS.	3	142
TÉLOPÉA.	10	426	— à ailes inégales.	3	143
— magnifique.	10	426	— à feuilles de Buis.	3	144
TEMPLETONIA.	1	190	— à feuilles pointues.	3	143
			— à feuilles rondes.	3	143

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tétraptéris mucroné</i>	3	143	<i>Thysanote grêle</i>	12	383
TÉTRANTHÈRÈES.	40	473	— <i>intriqué</i>	12	383
<i>Tétrathéca</i>	7	154	— <i>prolifère</i>	12	384
— <i>à feuilles de Breyère</i>	7	154	— <i>triandre</i>	12	385
— <i>glanduleux</i>	7	155	TIARELLA.	3	64
— <i>jostiforme</i>	7	155	— <i>à feuilles cordiformes</i>	3	65
— <i>poilu</i>	7	155	<i>Tiouchina</i>	4	248
THACLA.	7	293	— <i>scabre</i>	4	248
— <i>Fausse-Ficaire</i>	7	293	<i>Ticoréa</i>	2	355
THALICTRUM	7	235	— <i>à fleurs de Jambou</i>	2	356
— <i>jaune</i>	7	236	— <i>à fleurs pédicellées</i>	2	358
THÉ.	4	90	— <i>bractéolé</i>	2	357
— <i>Bou.</i>	4	99	— <i>fébrifuge</i>	2	356
— <i>vert.</i>	4	98	— <i>fétide</i>	2	356
THÉOBROMA, V. CACAOTIER.	9	378	— <i>longiflore</i>	2	358
THÉOPHRASTA.	9	378	— <i>unifoliolé</i>	2	357
— <i>d'Amérique</i>	9	378	TIGRIDIA.	13	6
THÉOPHRASTEES.	9	374	— <i>Queue de pion</i>	13	6
THERMOPSIS.	1	165	TILLACÉES.	4	4
— <i>à folioles lancéolées</i>	1	165	TILLACÉES.	4	4
— <i>du Népal</i>	1	165	TILLANDSIÈES.	12	398
THÉSÉZIA.	3	387	TILLEUL.	4	15
— <i>à feuilles de Peuplier</i>	3	387	— <i>à feuilles molles</i>	4	24
THÉVETIA.	8	514	— <i>à feuilles touqueuses</i>	4	50
— <i>à feuilles linéaires</i>	8	515	— <i>à fleurs lâches</i>	4	52
— <i>Abouai.</i>	8	514	— <i>argenté</i>	4	53
THLASPIDIUM.	6	556	— <i>hétérophylle</i>	4	54
— <i>cultivé</i>	6	557	— <i>intermédiaire</i>	4	21
THOMASIA.	3	491	— <i>noir</i>	4	27
— <i>à feuilles de Chêne</i>	3	499	— <i>épublé</i>	4	29
— <i>à fleurs de Solanum</i>	3	498	— <i>sylvestre</i>	4	43
— <i>feuille</i>	3	498	TINUS.	8	315
— <i>pourpre</i>	3	497	— <i>Laurier-Tin</i>	8	315
— <i>triphyllé</i>	3	499	— <i>rugueux</i>	8	317
THOMSONIÈES.	12	38	TITHONE.	10	480
THUNBERGIA.	9	147	— <i>à fleurs de Tagète</i>	10	151
— <i>à grandes fleurs</i>	9	148	TOCACA.	4	354
— <i>ailé</i>	9	148	— <i>à fourmie</i>	4	355
THUNBERGIIÈES.	9	145	— <i>à grosses graines</i>	4	256
THUYA.	11	337	— <i>bulbifère</i>	4	255
— <i>commun.</i>	11	339	— <i>de Guiane</i>	4	253
— <i>du Chili</i>	11	342	TOCOYENA.	8	406
— <i>gigantesque</i>	11	342	— <i>à longues fleurs</i>	8	405
— <i>plissé</i>	11	342	TODDALIA.	2	368
THYM.	9	191	— <i>fleur.</i>	2	365
— <i>cultivé</i>	9	193	TONKA.	1	141
— <i>Serpotet.</i>	9	191	— <i>odorant</i>	1	141
THYMÉLEES.	10	434	TORREYA.	11	297
THYSANOTE.	12	382	— <i>à feuilles d'If.</i>	11	298
— <i>à anthères égales</i>	12	383	TOURNÉFORTIÈES.	9	39
— <i>à feuilles jostiformes</i>	12	383	TOURRÉTIÈES.	9	130
			TOYOMITA.	5	309

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tovomita de Guiano.	5	309	Trichilia à feuilles diverses.	3	196
— de Madagascar.	5	310	— de la Havane.	3	195
— paniculé.	5	309	— de la Trinité.	3	196
TRACHÉLIUM.	9	567	— émétique.	3	194
— bleu.	9	568	— Faux-Mombin.	3	195
TRACHYANDRA.	12	372	— hérissé.	3	195
— canaliculé.	12	373	TRICHILIÉES.	3	186
— de Jacquin.	12	373	TRICHOCEPHALE.	2	466
— divariqué.	12	374	— à épis.	2	467
— hispide.	12	373	— stipulé.	2	467
— révoluté.	12	373	TRICHOLOPHUS.	7	114
TRACHYMARATHREES	8	454	— austral.	7	116
TRADÉSCANTIA.	13	426	TRICHONÈME.	13	99
— à feuilles charnues.	13	427	— Bulbocode.	13	99
— de Virginie.	13	427	— de Columna.	13	100
— dissolore.	13	428	— pourpre.	13	100
— dressé.	13	429	— ramiflore.	13	100
— irisé.	13	428	TRICHOSANTHE.	6	192
— noueux.	13	427	— anguine.	6	193
— ondulé.	13	429	— Concombre.	6	193
— poilu.	13	426	— cornu.	6	194
— rosé.	13	428	TRICHOSIPHE.	3	518
— scabré.	13	427	— austral.	3	518
TRAGIA.	2	532	TRICOQUES.	2	391
TRAPA, V. MACRE.			TRIDÈSMINÉES.	5	340
TRAUTVÉTTERIA.	7	235	— et	et	337
— palmé.	7	234	TRIDÈSMIS.	5	358
TREBLE.	1	225	— Faux-Ochna.	5	359
— agraire.	1	227	TRIFOLIÉES.	1	433
— alpestre.	1	224	— et	et	216
— cultivé.	1	224	TRIGONELLE.	1	220
— des Alpes.	1	226	— bleue.	1	221
— des prés.	1	225	— Fénu grec.	1	220
— fragifère.	1	226	TRILLIUM.	12	227
— incarnat.	1	225	— à fleur sessile.	12	228
— pourpre.	1	225	— à grande fleur.	12	229
— procumbant.	1	227	— pendant.	12	229
— rampant.	1	225	— rhomboïdal.	12	229
— souterrain.	1	227	TRIOPTÉRIIS.	3	141
TREMANDRÉES.	7	153	— luisant.	3	141
TREMBLÉYA.	4	231	— ovale.	3	141
— Faux-Romarin.	4	231	TRIOSTÉUM.	8	328
— phlogiforme.	4	232	— perfolié.	8	328
TRIADÉNIA.	5	370	TRIPHASIA.	2	251
— à feuilles de Thym.	5	372	— trifolié.	2	251
— à petites feuilles.	5	371	TRIPOLE.	10	257
— de Sieber.	5	375	— commun.	10	257
— de Webb.	5	372	TRIPTÉRIUM.	7	257
TRIBULÉES.	2	305	— à feuilles d'Ancolie.	7	258
— et	et	306	TRISÉPALES.	7	491
TRICHILIA.	3	194	TRISTANIA.	4	113
— à feuilles de Pétén.	3	196			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tristania à feuilles de Laurier.	4	114	TURNÉRA	6	250
— à feuilles rapprochées.	4	114	— à feuilles de Charme.	6	252
— Laurier-Rose.	4	113	— à feuilles d'Orme.	6	250
— odorant.	4	114	— à feuilles de Sida.	6	253
TRITICUM , V. BLÉ.			— à fleurs de Trione.	6	251
TROCHÉTIA	3	454	— à fleurs roses.	6	253
— à pédoncules triflores.	3	455	— à grappes.	6	253
— à pédoncules uniflores.	3	455	— Faux-Genêt.	6	252
TROENE	8	273	— soyeux.	6	251
— commun.	8	274	TURNÉRACÉES	6	249
— du Népal.	8	276	TURRÉA	3	182
TROLLIUS	7	296	— satiné.	3	182
— d'Amérique.	7	299	— tacheté.	3	182
— d'Europe.	7	297	— vert.	3	183
— de Sibérie.	7	298	TUSSILAGE	10	276
TROMMSDORFIA	5	267	— Pas d'âne.	10	277
à fleurs dorées.	5	268	TUSSILAGINÉES	10	35
TROPEOLÉES	3	3	— et		276
TROPÉOLUM V. CAPUCINE.			TYPHA	12	19
TUBÉRARIA	6	45	— à feuilles étroites.	12	20
— annuel.	6	46	— à larges feuilles.	12	19
— vivace.	6	48	TYPHACÉES	12	18
TUBÉREUSE	12	377	ULEX , V. AJONC.		
des jardins	12	377	ULLUCUS	5	233
TUBIFLORES	9	26	— tubéreux.	5	233
TULIPASTRE	7	481	ULMACÉES	11	95
— d'Amérique.	7	485	ULMÉES	11	97
TULIPE	12	259	— et		99
— de Bonarota.	12	261	ULMIDÉES	11	97
— de Cels.	12	264	— et		99
— de l'Écluse.	12	262	ULMUS , V. OMME.		
— des fleuristes.	12	261	UMBILICUS , V. OMBILIC.		
— du Liban.	12	262	UNGÉRIA	3	414
— étoilée.	12	263	— fleuri.	3	414
— étranglée.	12	260	UNONA	7	517
— fétide.	12	262	— à longues fleurs.	7	518
— odorante.	12	260	— discolore.	7	518
— OEil de soleil.	12	261	URANIÉES	12	136
— précoce.	12	263	URARIA	1	292
— pubescente.	12	260	— cordiforme.	1	292
— rampante.	12	263	— hérissé.	1	293
— sauvage.	12	263	— maculé.	1	293
— tricolore.	12	264	URCÉOLA	8	518
— turque.	12	261	— à caoutchouc.	8	518
TULIPÉES	12	253	URÉNA	3	361
— et		257	— à feuilles lobées.	3	362
TULIPÉES-TYPES	12	253	— élégant.	3	362
— et		257	URÉRÉES	11	24
TUPA	9	578	URGÍNIA	12	313
— à feuilles de Saule.	9	579			
— de Feuillée.	9	578			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Urginia Squillo.	12	313	VANDÉES.	12	177
UROPÉTALE.	12	326	VANGUÉRIA.	8	430
— à fleurs vertes.	12	327	— à fruit comestible.	8	430
— tardif.	12	327	— épineux.	8	431
URTICA, V. ORTIE.			VANILLE.	12	189
URTICÉES.	11	22	— à feuilles planes.	12	190
URTICÉES-VRAIES.	11	24	— aromatique.	12	192
et		26	— cultivée.	12	190
URTICINÉES.	11	20	— de Guiane.	12	191
URVILLÉA.	3	43	— Pompona.	12	191
— ferrugineux.	3	43	— sylvestre.	12	191
UTRICULAIRE.	9	333	VATÉRIA.	4	49
— commune.	9	336	— et	13	309
UVARIA.	7	519	— d'Inde.	4	50
— à feuilles obtuses.	7	523	et	13	309
— à fleurs pourpres.	7	521	VATICA.	13	310
— à fruits ronds.	7	525	— à laque.	13	311
— à grandes bractées.	7	520	— robuste.	13	310
— à grandes fleurs.	7	520	— Tumbagaia.	13	311
— à larges feuilles.	7	524	VELLA.	6	529
— argenté.	7	522	— Faux-Cytise.	6	531
— Burrahoh.	7	526	Velloxiées.	12	599
— de Hasselt.	7	526	VELTHÉIMIA.	12	290
— de Java.	7	521	— à feuilles vertes.	12	291
— des montagnes.	7	525	— glauque.	12	291
— de Timor.	7	522	VENTÉNATIA.	4	75
— effilé.	7	525	— glauque.	4	75
— hérissé.	7	522	VÉRATRE.	12	246
— odorant.	7	523	— blanc.	12	246
— polysperme.	7	524	— noir.	12	247
UVULAIRE.	12	248	VÉRATRÉES.	12	234
— à feuilles sessiles.	12	249	VERBASCÉES.	9	266
— à grandes fleurs.	12	249	et		272
— jaune.	12	249	VERBASCUM, V. MOLÈNE.		
— perfoliée.	12	249	VERBÉNACÉES.	9	225
— pubérule.	12	250	VERBÉNÉES.	9	227
VACCINIÉES.	9	522	VERBÉNELLE	9	237
VACCINIUM, V. AIRELLE.			— à feuilles de Ger-		
VALÉRIANE.	10	307	— mandrée.	9	238
— des jardins.	10	309	— de Tweedie.	9	239
— officinale.	10	308	VERGE D'OR.	10	226
VALÉRIANÉES.	10	302	— à dentelures pointues.	10	229
VALÉRIANELLE.	10	305	— à feuilles de Limone.	10	231
— à fruit caréné.	10	306	— à feuilles de Litho-		
— commune.	10	305	sperme.	10	231
VALLÉA.	4	49	— à grandes fleurs.	10	232
— stipulaire.	4	49	— bicolore.	10	234
VALLISNÉRIA.	12	4	— commune.	10	233
— spiralé.	12	5	— du Canada.	10	228
			— effilée.	10	250
			— élancée.	10	227

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Verge d'or étalée.	10	230	VIBURNINÉES.	8	303
— flexueuse.	10	233	— et	8	306
— glabre.	10	228	VIBURNUM.	8	306
— glauque.	10	230	— à cymes nues.	8	314
— lisse.	10	228	— à feuilles de Prunier.	8	312
— pubérule.	10	232	— arborescent.	8	311
— raide.	10	232	— commun.	8	309
— scabre.	10	229	— Obier.	8	308
— toujours-verte.	10	229	VICIÉES.	1	156
VERNONE.	10	296	— et	1	296
— du New-York.	10	297	VIRUSMEXIA.	13	10
— élanée.	10	297	— glauque.	13	10
VERNONIÉES.	10	38	— Œil de paon.	13	11
— et	10	296	— tripétale.	13	11
VERNONIÉES-LIABÉES.	10	38	VIGNE.	3	217
VERNONIÉES - PLU -			— à feuilles cordiformes.	3	229
CHÉINÉES.	10	38	— à feuilles rondes.	3	230
VERNONIÉES-PROTO-			— à feuilles tronquées.	3	226
TYPES.	10	39	— cotonneuse.	3	227
VERNONIÉES-ROLAN-			— cultivée.	3	218
DRÉES	10	40	— cymeuse.	3	226
VERNONIÉES - TAR -			— de Heyne.	3	227
CHONANTHÉES.	10	38	— d'Inde.	3	227
VÉRONICÉES.	9	270	— de Java.	3	226
— et	9	323	— de Wallich.	3	226
VÉRONIQUE.	9	323	— des rivages.	3	229
— à épis.	9	323	— estivale.	3	228
— à feuilles longues.	9	324	— ferrugineuse.	3	228
— Bécabunga.	9	327	— flexueuse.	3	226
— Germandrée.	9	325	— glabrescente.	3	227
— hybride.	9	325	— hétérophylle.	3	226
— Mouron.	9	328	— trifide.	3	227
— officinale.	9	326	— trilobée.	3	227
VERTICORDIA.	4	110	VIMINAIRE.	1	175
— de Brown.	4	110	— nœ.	1	175
— de Desfontaines.	4	110	VINCA, V. PERVENCHE.		
VERVEINE.	9	236	VIOLARIÉES.	5	494
— officinale.	9	237	VIOLETTE.	5	501
VÉSICARIA.	6	473	— à feuilles cuculli-		
— sinué.	6	474	— formes.	5	508
VESCE.	1	300	— canine.	5	508
— à feuilles menues.	1	301	— hérissée.	5	505
— blanche.	1	302	— odorante.	5	504
— cultivée.	1	301	— palmée.	5	507
— Fève.	1	302	— potagère.	5	508
— Féverolle.	1	303	VIORNA.	7	268
— multiflore.	1	300	— à feuilles entières.	7	270
VESTIÉES.	9	58	— cylindriflore.	7	269
VIBURNÉES.	8	303	— urnigère.	7	270
			VIRGILIA.	1	162
			— à bois jaune.	1	163
			— doré.	1	164

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Virgilia du Cap.	4	463	Walthœta ferugineux. . . .	5	462
VITICUM.	8	254	WATSONIA.	43	34
— Gui-blanc.	8	254	— à courtes feuilles. . .	43	85
VISMIA.	5	348	— à feuilles d'Iris. . .	43	85
— à feuilles sessiles. . .	5	348	— à feuilles festonnées. .	43	85
— à larges feuilles. . .	5	349	— Faux-Alétris.	43	86
— à longues feuilles. . .	5	350	— marginé.	43	86
— discolore.	5	350	— Mérianne.	43	86
VISMINEES.	5	340	— nain.	43	86
	et	347	— ponctué.	43	85
VITEX, V. GATILIER. . .			— rose.	43	85
VITICÉES.	9	226	WEBBYA.	5	408
VITICELLA.	7	263	— à larges pétales. . .	5	414
— à grandes fleurs. . .	7	264	— hétérophylle. . . .	5	409
— commun.	7	265	— multiflore.	5	409
— campaniflore. . . .	7	266	WEINMANNIA.	5	7
— crépu.	7	267	— à feuilles ovales. . .	5	7
VOANDZIA.	1	134	— à grappes.	5	7
— souterrain.	1	135	— glabre.	5	8
VOCHYSIA.	4	321	— hérissé.	5	8
— à feuilles elliptiques. .	4	322	— trifoliolé.	5	8
— à feuilles rondes. . .	4	322	WILLÉMÉTIA.	2	462
— alpestra.	4	323	— d'Afrique.	2	462
— d'Aublet.	4	324	WILLONIA.	8	509
— élané.	4	323	— à fruit comestible. . .	8	509
— fleur.	4	324	WINTERINÉES.	7	433
— ferrugineux.	4	322		et	435
— polymorphe.	4	322	WISTERIA.	1	320
— pyramidal.	4	323	— de Chine.	1	321
VOCHYSIÉES.	4	318	— frutescent.	1	321
VOUAPA.	1	120	WITSÉNIA.	43	97
— à bois violet.	1	121	— à corymbe.	43	97
— bifoliolé.	1	121	— à fleurs cotonneuses. .	43	97
VULPIN.	13	176	WRIGHTIA.	8	532
— des prés.	13	177	— antidyssentérique. . .	8	532
			— écarlate.	8	533
			— tinctorial.	8	533
WACHENDORFIA.	13	409	WRIGHTIÉES.	8	503
— à feuilles courtes. . .	13	410		et	532
— à thyrses.	13	410	XANTHORRHIZA.	7	407
— paniculé.	13	410	— à feuilles d'Ache. . .	7	409
— velu.	13	410	XANTHOXYLE, V. CLAVALIER.		
WALDSTEINIA.	13	481	XANTHOSIÉES.	8	137
— Fausse-Benoîte. . . .	13	481	XANTHOSOMA.	12	48
WALKÉRIA.	2	389	— à feuilles en flèche. .	12	48
— dentelé.	2	389	— comestible.	12	49
WALLICHIA.	3	458	XÉRANTHÈME.	10	58
— élégant.	3	458	— élégant.	10	59
WALLICHIIÉES.	3	444	XÉROPHYLLE.	12	242
	et	457	— Faux-Asphodèle. . .	12	243
WALTHÉRIA.	3	461	XIMÉNÉSIE.	10	141
— arborescent.	3	462			
— Douradinha.	3	463			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ximénésie Fausse-Ecclélie.	10	141	Yulania du Japon.	7	466
XIMÉNIA.	13	264	— Kobus.	7	467
— multiflore.	13	264	— magnifique.	7	464
XYLOCARPE.	3	204	ZALACCA.	12	85
— à feuilles obovales.	3	205	— de Blume.	12	85
— à grenades.	3	204	— de Wallich.	12	86
XYLOMÈLE.	10	425	ZALUZIANSKYA.	9	318
— pyriforme.	10	426	— du Cap.	9	318
XYLOPHYLLÉ.	2	497	ZANNICHELLIÈS.	12	15
— à feuilles étroites.	2	498	ZANONIA.	6	189
— à larges feuilles.	2	498	— d'Inde.	6	189
— falciforme.	2	498	ZANTHOXYLE, V. CLAVALIER.		
XYLOPIA.	7	506	ZANTHOXYLÉES.	2	360
— à grandes fleurs.	7	508	ZAUSCHNERIA.	4	400
— frutescent.	7	508	— de Californie.	4	400
— soyeux.	7	507	ZELKOUA.	11	117
XYLOPLEURUM.	4	378	— à feuilles crénelées.	11	118
— de Nuttall.	4	378	— de Candie.	11	121
XYLOSTÉUM.	8	355	ZÉNOBIA.	9	479
— à fruit bleu.	8	356	— élégant.	9	479
— des Pyrénées.	8	358	ZIÉRIA.	2	341
XYRIDÉES.	13	130	— à grandes feuilles.	2	342
XYRIS.	13	131	— à petites feuilles.	2	342
— de l'Inde.	13	132	— lancéolé.	2	342
YUCCA.	12	282	— liase.	2	342
— acuminé.	12	287	— poilu.	2	342
— à feuilles d'Aloès.	12	283	ZINNIA.	10	137
— à feuilles étroites.	12	285	— Brésine.	10	139
— à feuilles marginées.	12	287	— élégant.	10	140
— à feuilles recourbées.	12	286	— roulé.	10	139
— épineux.	12	284	— verticillé.	10	140
— Faux-Dragonnier.	12	284	ZIZYPHUS, V. JUJUBIER.		
— filamenteux.	12	284	ZOKGÉE.	10	64
— flasque.	12	285	— élégante.	10	65
— glauque.	12	287	ZOSTÉRÉES.	12	14
— magnifique.	12	286	ZYGADÈNE.	12	247
— oblique.	12	287	— glabre.	12	248
— presque glauque.	12	285	ZYGOPHYLLE, V. FABAGELLE.		
— pubérule.	12	285	ZYGOPHYLLÉES.	2	304
— raide.	12	286	ZYGOPHYLLÉES.		
— superbe.	12	286	VRAIES.	2	306
YULANIA.	7	462			

TABLE LATINE

DE

L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Abalon</i> , Adans.	12	235	<i>Abies excelsa variegata</i> , Loud.	11	406
<i>Abapus</i> , Adans.	12	406	— <i>Fraseri</i> , Pursh.	11	422
<i>ABASALOA</i> , Llalav.	10	40	— <i>grandis</i> , Dougl.	11	422
<i>ABASICARPON</i> , Andræ.	6	324	— <i>lanceolata</i> , Desfs.	11	360
<i>ABATIA</i> , Ruiz et Pav.	6	115	— <i>Larix</i> , Poir.	11	432
<i>Abelicea</i> , Smith.	11	98	— <i>Luscombeana</i> , Hortor.	11	414
<i>Abelicea cretica</i> , Clus.	11	121	— <i>mariana</i> , Mill.	11	410
<i>ABELIA</i> , R. Br.	8	327	— <i>Morinda</i> , Hortor.	11	413
<i>Abelmoschus</i> , Medic.	3	343	— <i>nana</i> , Hortor.	11	407
<i>Abena</i> , Neck.	9	227	— <i>nigra</i> , Mich.	11	410
<i>Aberemoa</i> , Aubl.	7	496	— <i>nobilis</i> , Dougl.	11	419
<i>ABIES</i> , Link.	11	358	— <i>Nordmanniana</i> , Stev.	11	418
<i>ABIES</i> , Tourn.	11	403	— <i>obovata</i> , Ledeb.	11	409
— <i>alba</i> , Mich.	11	412	— <i>orientalis</i> , Poir.	11	409
— <i>alba</i> , Mill.	11	416	— <i>pectinata</i> , De Cand.	11	416
— <i>araucana</i> , Poir.	11	364	— <i>pectinata</i> , Poir.	11	411
— <i>balsamea</i> , Mill.	11	421	— <i>pendula</i> , Salisb.	11	432
— <i>balsamea</i> , β . Torr.	11	422	— <i>Picea</i> , Mill.	11	405
— <i>balsamifera</i> , Mich.	11	421	— <i>Picea</i> , Lindl.	11	416
— <i>Brunoniana</i> , Wallich.	11	426	— <i>Pindrow</i> , Royle.	11	423
— <i>canadensis</i> , Mich.	11	424	— <i>Pinsapo</i> , Boiss.	11	414
— <i>Cedrus</i> , Poir.	11	427	— <i>pyramidalis</i> , Salisb.	11	432
— <i>cephalonica</i> , Loud.	11	414	— <i>religiosa</i> , Kunth.	11	419
— <i>cærulea</i> , Hortor.	11	412	— <i>rudra</i> , Mill.	11	411
— <i>curvifolia</i> , Salisb.	11	412	— <i>sibirica</i> , Ledeb.	11	420
— <i>Dammara</i> , Poir.	11	367	— <i>Smithiana</i> , Wallich.	11	413
— <i>denticulata</i> , Poir.	11	410	— <i>spectabilis</i> , Lamb.	11	422
— <i>Douglasii</i> , Sabine.	11	423	— <i>taxifolia</i> , Desfs.	11	416
— <i>dumosa</i> , Don.	11	426	— <i>taxifolia</i> , Hortor.	11	414
— <i>elegans</i> , Hortor.	11	407	— <i>vulgaris</i> , Poir.	11	415
— <i>excelsa</i> , De Cand.	11	405	<i>ABIETÆ</i> , Reichenb.	11	358
— <i>excelsa</i> , Link.	11	416	et		369
— <i>excelsa pendula</i> , Loud.	11	406	<i>ABIETINÆ</i> , Bartl.	11	355
— <i>excelsa pygmaea</i> , Loud.	11	407	<i>ABILDGAARDIA</i> , Vahl.	13	144
— <i>excelsa tenuifolia</i> , Loud.	11	406			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ABLANIA, Aubl.	4	4	Acacia Farnesiana, Willd.	1	80
Abola, Adans.	13	161	— floribunda, Willd. . . .	1	71
ABOLBODA, Humb. et			— glauca, Willd.	1	82
Bonpl.	13	131	— glaucescens, Willd. . .	1	72
ABROMA, Linn.	3	485	— hamatoxylon, Willd. . .	1	81
— augustum, Linn. . . .	3	485	— heterophylla, Willd. . .	1	68
— fastuosum, Jacq. . . .	3	485	— impressa, Bot. Reg. . .	1	68
ABRONIA, Juss.	10	516	— Julibrissae, Willd. . . .	1	84
ABROTANELLA, Cass. . .	10	23	— juniperina, Willd. . . .	1	66
ABRUS, Linn.	1	317	— latifolia, Desf.	1	68
— precatarius, Linn. . .	1	317	— Lebbek, Willd.	1	81
ABSINTHIUM, Tourn. . .	10	171	— leucocephala, Link. . . .	1	83
— glaciale, Lamk. . . .	10	171	— leucophloea, De Cand. .	1	80
— Mutellina, Lamk. . . .	10	171	— linearis, Bot. Mag. . . .	1	71
— vulgare, Lam.	10	171	— linearis, Lodd.	1	71
Adansonia, Adans. . . .	12	255	— linifolia, Willd.	1	70
ADUTILON, Kunth. . . .	3	403	— longifolia, Willd.	1	71
— arboreum, Linn. fil. . .	3	406	— longissima, Link.	1	72
— carneum, Juss. fil. . .	3	407	— longissima, Wendl. . . .	1	71
— elegans, Juss. fil. . . .	3	408	— lophantha, Willd.	1	73
— esculentum, Aug. St-Hil.	3	409	— marginata, Wendl.	1	69
— grandiflorum, Bot. Reg.	3	405	— melanoxylon, R. Br. . . .	1	69
— gemmiflorum, Kunth. . .	3	406	— mucronata, Willd.	1	71
— macranthum, Juss. fil. .	3	408	— myrtifolia, Willd.	1	69
— mollissimum, Cav. . . .	3	406	— Nemu, Willd.	1	71
— periplocifolium, Linn. .	3	404	— nilotica, Delile.	1	73
— pulchellum, Bonpl. . . .	3	404	— obliqua, Desv.	1	69
— rufiperve, Juss. fil. . .	3	407	— odoratissima, Willd. . .	1	73
— stellatum, Cavan. . . .	3	404	— Oxycedrus, D. C.	1	70
— vulgare, Spach.	3	405	— paradoxa, De Cand. . . .	1	68
Adumia, Lour.	11	282	— penninervis, De Cand. .	1	68
ACACIA, Neck.	1	63	— procera, Willd.	1	82
— acanthocarpa, Willd. . .	1	81	— pubescens, R. Br.	1	83
— Adansonii, Guill. . . .	1	77	— pulchella, R. Br.	1	73
— alata, R. Br.	1	65	— saligna, Wendl.	1	67
— albida, Delile.	1	75	— Senegal, Willd.	1	75
— amona, Wendl.	1	69	— Seyal, Delile.	1	77
— angustifolia, Wendl. . .	1	69	— Sing, Guill.	1	79
— arabica, Willd.	1	78	— Sophora, R. Br.	1	72
— arbores, Willd.	1	83	— stricta, Willd.	1	67
— arguta, R. Br.	1	65	— strumbulifera, Willd. .	1	73
— atemphylla, Burch. . . .	1	81	— suaveolens, Willd.	1	69
— calamifolia, Sweet. . . .	1	67	— Sundra, De Cand.	1	74
— Catechu, Willd.	1	74	— subulata, Bonpl.	1	70
— Chundra, Willd.	1	74	— sulcata, R. Br.	1	66
— corquillesfolia, Desf. . .	1	72	— uncinella, Desf.	1	81
— decipiens, R. Br.	1	65	— undulata, Willd.	1	66
— diffusa, Bot. Reg.	1	66	— Verec, Guill.	1	75
— discolor, Willd.	1	83	— verticillata, Willd. . . .	1	70
— dodonaeifolia, Willd. . .	1	67	— vestita, Bot. Reg.	1	69
— dolabriformis, Colla. . .	1	65	— viscosa, Wendl.	1	67
— eburnea, Willd.	1	80	ACACIA CONJUGATO-PIN-		
— falcata, Wendl.	1	68	NATA, De Cand.	1	72

TABLE LATINE.

153

Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
		ACACIE GLOBIFLORE, De		
1	77	Cand.	3	83
		ACACIE PHYLLODINEE,		
1	65	De Cand.	3	97
		ACACIE SPICIFLORE, De		
1	73	Cand.	3	113
1	453	ACENA, Vahl.	3	94
2	186	<i>Acajuba</i> , Gärtn.	3	92
2	488	ACALYPHA, Linn.	3	107
2	520	<i>Acalypha hispida</i> , Burm.	3	108
2	487	ACALYPHEE, Juss. fil.	3	111
et	519			
10	12	<i>Acanos</i> , Adans.	3	111
10	88	<i>Acanos spinosa</i> , Scopol.	3	95
		ACANTHACEE, R. Br.	3	98
9	141	<i>Acantharia</i> , Reichenb.	3	116
9	141	ACANTHEE, Nees.	3	98
9	143	<i>Acanthi</i> , Juss.	3	116
9	141	ACANTHODIUM, Delile.	3	113
9	143	<i>Acanthodium</i> , Delile.	3	97
12	178	ACANTHOGLOSSUM, Blum.	3	110
10	43	<i>Acanthoglossum</i> , Blum.	3	106
5	236	ACANTHOLEPIS, Less.	3	88
12	178	<i>Acantholepis</i> , Less.	3	109
		ACANTHOPHIPPIUM, Blum.	3	109
		<i>Acanthophippium</i> , Hook et	3	106
10	34	Arn.	3	98
10	6	ACANTHOPHYTON, Less.	3	93
9	166	<i>Acanthophyton</i> , Less.	3	91
10	299	ACANTHOPRASIUM, Benth.	3	86
		<i>Acanthoprasium</i> , Arrab.	3	97
10	21	ACANTHOSPERMUM,	3	90
		Schrank.	3	97
8	133	ACANTHOSPERMEE,	3	109
et	150	Tausch.	3	87
12	398	<i>Acanthospora</i> , Spreng.	3	106
12	399	ACANTHOSTACHYS, Link.	3	119
10	15	<i>Acanthostachys</i> , Link.	3	104
9	150	ACANTHOTHECA, De Cand.	3	94
9	152	<i>Acanthotheca</i> , De Cand.	3	105
9	151	ACANTHUS, Tourn.		
10	61	<i>Acanthus</i> , Tourn.		
10	9	<i>Acanthus mollis</i> , Linn.		
		<i>Acanthus spinosus</i> , Linn.		
10	9	<i>Acarina gummiifera</i> , Willd.		
10	9	ACARNA, Willd.		
3	84	<i>Acarina</i> , Willd.		
3	93	ACER, Linn.		
3	118	<i>Acer</i> , Linn.		
3	86	<i>Acer austriacum</i> , Tratt.		
3	93	<i>Acer barbatum</i> , Mich.		
3	94	<i>Acer Boscii</i> , Spach.		
3	93	<i>Acer campestre</i> , Linn.		
3	94	<i>Acer campestre collinum</i> , Spach.		
3	93	<i>Acer campestre hebecarpum</i> , Spach.		
3	93	<i>Acer campestre macrocarpum</i> , Spach.		
3	93	<i>Acer campestre macrocarpum</i> , Spach.		
		Acer canadense, Dyham.		
		<i>Acer circinnatum</i> , Pursh.		
		<i>Acer coccineum</i> , Hortor.		
		<i>Acer collinum</i> , Hortor.		
		<i>Acer cordifolium</i> , Borkh.		
		<i>Acer coriaceum</i> , Lodd.		
		<i>Acer creticum</i> , Linn.		
		<i>Acer creticum</i> , Tratt.		
		<i>Acer cretica</i> , Tourn.		
		<i>Acer creticum cuneifolium</i> , Spach.		
		<i>Acer crispum</i> , Willd.		
		<i>Acer cultratum</i> , Wallich.		
		<i>Acer dasycarpum</i> , Ehrh.		
		<i>Acer dissectum</i> , Thunb.		
		<i>Acer eriocarpum</i> , Mich.		
		<i>Acer glaucum</i> , Hortor.		
		<i>Acer Hederae folio</i> , Tourn.		
		<i>Acer heterophyllum</i> , Willd.		
		<i>Acer hispanicum</i> , Pourr.		
		<i>Acer hybridum</i> , Bosc.		
		<i>Acer ibericum</i> , Bieberst.		
		<i>Acer illyricum</i> , Jacq.		
		<i>Acer italicum</i> , Lauth.		
		<i>Acer japonicum</i> , Thunb.		
		<i>Acer laciniatum</i> , Hort. Kew.		
		<i>Acer laevigatum</i> , Wallich.		
		<i>Acer lobatum</i> , Bosc.		
		<i>Acer Lobelii</i> , Ten.		
		<i>Acer macrophyllum</i> , Pursh.		
		<i>Acer major Cordi</i> , Lobel.		
		<i>Acer monspessulanum</i> , Lion.		
		<i>Acer montanum</i> , Hort. Kew.		
		<i>Acer neapolitanum</i> , Ten.		
		<i>Acer Negundo</i> , Linn.		
		<i>Acer nigrum</i> , Mich. fil.		
		<i>Acer oblongum</i> , Wallich.		
		<i>Acer obtusatum</i> , Kit.		
		<i>Acer obtusilobum</i> , Sibth. et Sm.		
		<i>Acer Opalus</i> , Hort. Kew.		
		<i>Acer opulifolium</i> , Vill.		
		<i>Acer palmatifidum</i> , Tausch.		
		<i>Acer palmatum</i> , Thunb.		
		<i>Acer pennsylvanicum</i> , Duroi.		
		<i>Acer pennsylvanicum</i> , Linn.		
		<i>Acer pictum</i> , Thunb.		
		<i>Acer platanoides</i> , Lion.		
		<i>Acer platanoides dissectum</i> , Jacq. fil.		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Acer platanoides macrocarpum</i> , Spach.	3	95	<i>Achillea dentifera</i> , De Cand.	10	196
— <i>polymorphum</i> , Spach.	3	107	— <i>dracunculoides</i> , Desf.	10	194
— <i>polymorphum majus</i> , Spach.	3	108	— <i>Eupatorium</i> , Bieberst.	10	198
— <i>polymorphum minus</i> , Spach.	3	108	— <i>filipendulina</i> , Lamk.	10	198
— <i>Pseudoplatanus</i> , Linn.	3	89	— <i>fragilis</i> , Balb.	10	193
— <i>Pseudoplatanus macropterum</i> , Hayn.	3	89	— <i>glomerata</i> , Bieberst.	10	197
— <i>rubrum</i> , Mich. fil.	3	113	— <i>grandiflora</i> , Bieberst.	10	194
— <i>rubrum</i> , β . Hort. Kew.	3	116	— <i>herba-rota</i> , All.	10	194
— <i>rubrum</i> , Wats.	3	115	— <i>inodora</i> , Linn.	10	183
— <i>rotundifolium</i> , Lam.	3	106	— <i>impatiens</i> , Linn.	10	193
— <i>saccharinum</i> , Mich. fil.	3	99	— <i>lanata</i> , Spreng.	10	196
— <i>saccharinum</i> , Willd.	3	100	— <i>livea</i> , Scopol.	10	192
— <i>sanguineum</i> , Spach.	3	115	— <i>linearis</i> , De Cand.	10	193
— <i>sempervirens</i> , Linn.	3	110	— <i>magna</i> , Linn.	10	196
— <i>sempervirens</i> , Linn.	et	112	— <i>Millefolium</i> , Linn.	10	196
— <i>septomlobum</i> , Thunb.	3	99	— <i>moschata</i> , Jacq.	10	192
— <i>spicatum</i> , Lam.	3	87	— <i>nana</i> , Linn.	10	192
— <i>sterculiaceum</i> , Wallich.	3	118	— <i>pubescens</i> , De Cand.	10	193
— <i>striatum</i> , Lam.	3	85	— <i>Plarmica</i> , Linn.	10	193
— <i>tataricum</i> , Linn.	3	92	— <i>rosea</i> , Desf.	10	196
— <i>trifidum</i> , Thunb.	3	99	— <i>setacea</i> , Waldst. et Kit.	10	196
— <i>trifolia</i> , Doham.	3	109	— <i>speciosa</i> , Hank.	10	193
— <i>vernum</i> , Reyn.	3	106	— <i>velutina</i> , Desf.	10	197
— <i>villosum</i> , Wallich.	3	117	— <i>viscosa</i> , Lamk.	10	198
<i>Acer</i> , Juss.	3	82	<i>ACHIMENES</i> , P. Br.	9	257
<i>ACERANTHUS</i> , Morr. et Decaisne.	8	61	<i>Achimenes</i> , Vahl.	9	269
— <i>diphyllus</i> , Morr. et Decaisne.	8	62	<i>ACHLYS</i> , De Cand.	8	34
<i>ACERAS</i> , R. Br.	12	179	<i>Achneria</i> , Beauv.	13	163
<i>ACERATES</i> , R. Br.	8	539	<i>Achnodon</i> , Link.	13	159
<i>ACERATIUM</i> , De Cand.	4	4	<i>Achnodonton</i> , Beauv.	13	159
<i>ACERINEÆ</i> , De Cand.	3	82	<i>ACHRAS</i> , P. Br.	9	389
<i>ACETOSA</i> , Tourn.	10	527	— <i>mammosa</i> , Linn.	9	391
<i>Achania</i> , Hort. Kew.	3	370	— <i>Sapota</i> , Linn.	9	390
— <i>mollis</i> , Hort. Kew.	3	370	<i>Achroanthos</i> , Rafin.	12	175
<i>Acharithrium</i> , Bluff et Fing.	10	27	<i>ACHROMOLENA</i> , Cass.	10	27
<i>ACHETARIA</i> , Cham.	9	269	<i>ACHYRACHENA</i> , Schauer.	10	17
<i>ACHILLEA</i> , Vaill.	10	195	<i>ACHYRANTHES</i> , Linn.	5	274
— <i>Ageratum</i> , Linn.	10	198	— <i>argentea</i> , Linn.	5	274
— <i>asplenifolia</i> , Vent.	10	196	— <i>porrigens</i> , Jacq.	5	275
— <i>atrata</i> , Linn.	10	192	<i>Achyrastrum</i> , Neck.	10	8
— <i>cartilaginea</i> , Ledeb.	10	193	<i>ACHYROCLINE</i> , Less.	10	26
— <i>Clusiana</i> , Tausch.	10	192	<i>ACHYROCOMA</i> , Cass.	10	39
— <i>compacta</i> , Willd.	10	197	<i>ACHYRONIA</i> , Wendl.	1	153
— <i>crispa</i> , Lamk.	10	196	<i>ACHYROPAPPUS</i> , Kunth.	10	17
— <i>cuneifolia</i> , Lamk.	10	194	<i>ACHYROPHORUS</i> , Scopol.	10	7
			— <i>Achyrosporum</i> , Blum.	9	167
			<i>ACIA</i> , Willd.	1	369
			<i>ACIANTHUS</i> , R. Br.	12	182
			<i>ACICARPHA</i> , Juss.	10	299
			<i>ACIDOTON</i> , Swartz.	2	487
			<i>ACILEPIS</i> , Don.	10	59
			<i>ACINOS</i> , Moench.	9	164
			<i>ACIOA</i> , Aubl.	1	371

TABLE LATINE.

157

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Acioa guianensis</i> , Aubl.	1	371	<i>Aconitum eustachyum</i> , Reichb.	7	376
<i>ACIOTIS</i> , Don.	4	206	— <i>exaltatum</i> , Bernh.	7	376
<i>ACIS</i> , Salisb.	12	405	— <i>exaltatum</i> , Reichb.	7	364
<i>ACISANTHERA</i> , P. Br.	4	419	— <i>excolsum</i> , Reichb.	7	364
<i>Acispermum</i> , Neck.	10	19	— <i>ferox</i> , Wallich.	7	370
<i>ACLEIA</i> , De Cand.	10	32	— <i>firmum</i> , Reichb.	7	376
<i>ACLISIA</i> , E. Mey.	13	122	— <i>formosum</i> , Reichb.	7	376
<i>ACMADENIA</i> , Bartl. et Wendl.	2	322	— <i>Funkianum</i> , Reichb.	7	373
<i>ACMELLA</i> , Rich.	10	20	— <i>galectonum</i> , Reichb.	7	364
<i>ACMENA</i> , De Cand.	4	173	— <i>gibbosum</i> , Sering.	7	373
— <i>floribunda</i> , D. C.	4	174	— <i>Gmelini</i> , Reichb.	7	367
<i>ACNIDA</i> , Linn.	5	278	— <i>hebegynum</i> , D. C.	7	373
<i>ACNISTUS</i> , Schott.	9	57	— <i>heterophyllum</i> , Wallich.	7	379
<i>Acoma</i> , Adans.	6	286	— <i>hians</i> , Reichb.	7	376
<i>ACONITELLA</i> , Spach.	7	358	— <i>hispidum</i> , D. C.	7	367
— <i>delphinoides</i> , Spach.	7	359	— <i>Hoppeanum</i> , Reichb.	7	376
<i>ACONITINEÆ</i> , Spach.	7	291	— <i>intermedium</i> , D. C.	7	376
	et	336	— <i>inunctum</i> , Koch.	7	376
<i>ACONITUM</i> , Linn.	7	360	— <i>Jacquinii</i> , Reichb.	7	381
— <i>acuminatum</i> , Reichb.	7	373	— <i>japonicum</i> , Thunb.	7	368
— <i>acutum</i> , Reichb.	7	376	— <i>judenbergense</i> , Reichb.	7	372
— <i>agophorum</i> , Reichb.	7	364	— <i>Kaileanum</i> , Reichb.	7	376
— <i>albidum</i> , Reichb.	7	375	— <i>Kaleri</i> , Reichenb.	7	376
— <i>album</i> , Hort. Kew.	7	372	— <i>latum</i> , Reichenb.	7	376
— <i>altigaleatum</i> , Hayn.	7	372	— <i>Lamarckii</i> , Reichb.	7	365
— <i>altissimum</i> , Mill.	7	364	— <i>laxum</i> , Reichb.	7	376
— <i>ambiguum</i> , Reichb.	7	373	— <i>leptanthum</i> , Reichb.	7	367
— <i>amatum</i> , Reichb.	7	375	— <i>Luparia</i> , Reichb.	7	364
— <i>angustifolium</i> , Bernh.	7	376	— <i>lupicida</i> , Reichb.	7	364
— <i>angustifolium</i> , Willd.	7	375	— <i>Lycocotnum</i> , (Linn.) Spenn.	7	364
— <i>Anthora</i> , Linn.	7	380	— <i>Lycocotnum rubicundum</i> , Spach.	7	364
— <i>anthoroides</i> , D. C.	7	381	— <i>Lycocotnum tenuifolium</i> , Spach.	7	365
— <i>arctophorum</i> , Reichb.	7	364	— <i>Lycocotnum vulgare</i> , Spach.	7	364
— <i>Ateas</i> , Royle.	7	379	— <i>melocotnum</i> , Reichb.	7	364
— <i>australe</i> , Reichb.	7	364	— <i>moldavicum</i> , Haecq.	7	364
— <i>autumnale</i> , Reichb.	7	375	— <i>molle</i> , Reichb.	7	372
— <i>barbatum</i> , Patrin.	7	367	— <i>multifidum</i> , Koch.	7	375
— <i>Bernhardianum</i> , Reichb.	7	375	— <i>myocotnum</i> , Reichb.	7	364
— <i>Bernhardianum</i> , Wallr.	7	372	— <i>Napellus</i> , Linn.	7	375
— <i>boreale</i> , Reichb.	7	367	— <i>nasutum</i> , Fisch.	7	372
— <i>callibotryon</i> , Reichb.	7	375	— <i>nemorosum</i> , Bieberst.	7	381
— <i>Cammurum</i> , Jacq.	7	372	— <i>neomontanum</i> , Willd.	7	376
— <i>Candollei</i> , Reichb.	7	381	— <i>neubergense</i> , Reichb.	7	375
— <i>cernuum</i> , Wulf.	7	372	— <i>ochranthum</i> , Ledeb.	7	367
— <i>ciliare</i> , D. C.	7	375	— <i>ochroleucum</i> , Willd.	7	364
— <i>Clusianum</i> , Reichb.	7	376	— <i>orientale</i> , Mill.	7	364
— <i>commutatum</i> , Reichb.	7	376	— <i>Pallasii</i> , Reichb.	7	381
— <i>cordatum</i> , Royle.	7	379	— <i>pallidum</i> , Reichb.	7	367
— <i>Cynoctonum</i> , Reichb.	7	384			
— <i>dissectum</i> , Reichb.	7	364			
— <i>eminens</i> , Koch.	7	375			
— <i>eriosomon</i> , Reichb.	7	373			
— <i>eulophum</i> , Reichb.	7	381			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aconitum palmatifidum</i> , Reichb.	7	367	<i>ACRATHERUM</i> , Link. . .	13	160
— <i>paniculatum</i> , Lamk.	7	372	<i>Acrezus</i> , Spreng.	4	4
— <i>parviflorum</i> , Reichb.	7	373	<i>ACRIDOCARPUS</i> , Guill. et Perr.	3	156
— <i>perniciosum</i> , Reichb.	7	364	— <i>plagiopterus</i> , G. et P.	3	157
— <i>Phthora</i> , Reichb.	7	364	<i>ACRIOPSIS</i> , Blum.	12	177
— <i>Pseudo-Napellus</i> , Spach.	7	372	<i>Acrocentron</i> , Cass.	10	11
— <i>pyramidale</i> , Mill.	7	375	<i>Acrocephalum</i> , Cass.	10	26
— <i>pyrenaicum</i> , Lamk.	7	365	<i>ACROCEPHALUS</i> , Benth.	9	162
— <i>pyrenaicum</i> , Pallas.	7	367	<i>ACROCOMIA</i> , Mart.	12	116
— <i>ranunculoides</i> , Turcz.	7	365	— <i>sclerocarpa</i> , Mart.	12	116
— <i>recognitum</i> , Reichb.	7	373	<i>ACRODICLIDIA</i> , Nees.	10	471
— <i>rectum</i> , Bernh.	7	364	<i>ACRODICLIDIUM</i> , Nees.	10	471
— <i>rosexum</i> , Reichb.	7	373	<i>ACROGLOCHIN</i> , Schrad.	5	278
— <i>rostratum</i> , Bernh.	7	372	<i>ACROLASIA</i> , Presl.	6	236
— <i>rubicundum</i> , Fisch.	7	364	— <i>bartonoides</i> , Presl.	6	236
— <i>septentrionale</i> , Flor. Dan.	7	364	<i>ACROLEPIS</i> , Nees.	13	146
— <i>squarrosum</i> , Linn.	7	367	<i>Acrolophus</i> , Cass.	10	11
— <i>Starkianum</i> , Reichb.	7	376	<i>ACRONIA</i> , Presl.	12	182
— <i>strictissimum</i> , Reichb.	7	364	<i>ACRONODIA</i> , Blum.	4	5
— <i>strictum</i> , Bernh.	7	376	<i>ACROPERA</i> , Lindl.	12	178
— <i>tauricum</i> , Willd.	7	375	<i>ACROPSELION</i> , Bess.	13	163
— <i>tauricum</i> , Wolf.	7	376	<i>ACROPTILON</i> , Cass.	10	12
— <i>tragactonum</i> , Reichb.	7	364	<i>ACROSTEMON</i> , Klotz.	9	442
— <i>tenuifolium</i> , Reichb.	7	381	<i>ACROTOME</i> , Benth.	9	166
— <i>theriophonum</i> , Reichb.	7	364	<i>ACROTREMA</i> , Jack.	7	414
— <i>theliphonum</i> , Reichb.	7	364	<i>ACROTRICHE</i> , R. Br.	9	433
— <i>tortuosum</i> , Willd.	7	373	<i>ACTEA</i> , Linn.	7	385
— <i>toxicum</i> , Reichb.	7	372	— <i>alba</i> , Bigel.	7	388
— <i>triste</i> , Fisch.	7	364	— <i>brachypetala caerulea</i> , D. C.	7	388
— <i>uncinatum</i> , Lamk.	7	368	— <i>brachypetala microcarpa</i> , D. C.	7	388
— <i>variegatum</i> , Linn.	7	372	— <i>brachypetala rubra</i> , D. C.	7	388
— <i>villosum</i> , Reichb.	7	373	— <i>Cimicifuga</i> , Linn.	7	390
— <i>virosum</i> , Don.	7	370	— <i>erythrocarpa</i> , Fisch.	7	386
— <i>volubile</i> , Pallas.	7	373	— <i>longipes</i> , Spach.	7	388
— <i>Vulparia</i> , Reichb.	7	364	— <i>macropoda</i> , Turcz.	7	390
— <i>zoctonum</i> , Reichb.	7	364	— <i>nigra</i> , Flor. Wettler.	7	386
<i>ACONOGONUM</i> , Meisn.	10	521	— <i>pachypoda</i> , Ell.	7	388
<i>ACONTIAS</i> , Schott.	12	39	— <i>palmata</i> , D. C.	7	234
<i>Acoraceæ</i> , Lindl.	12	33	— <i>podocarpa</i> , D. C.	7	391
<i>Acoraceæ</i> , Schott.	12	32	— <i>racemosa</i> , Linn.	7	393
<i>Acorina</i> , Reichb.	12	32	— <i>rubra</i> , Bigel.	7	388
<i>Acorinea</i> , Dumort.	12	32	— <i>rubra</i> , Ledeb.	7	396
<i>Acorinea</i> , Link.	12	33	— <i>spicata</i> , Linn.	7	386
<i>ACOROIDEÆ</i> , Agardh.	12	33	— <i>vulgaris</i> , Spach.	7	386
<i>ACORUS</i> , Linn.	12	33	— <i>vulgaris erythrocarpa</i> , Spach.	7	386
— <i>Calamus</i> , Linn.	12	34	— <i>vulgaris melanocarpa</i> , Spach.	7	386
<i>Acosmus</i> , Desv.	3	124			
<i>Acosta</i> , D. C.	10	40			
<i>Acosta</i> , Lour.	9	443			
<i>Acourça</i> , Aubl.	1	89			
<i>ACOURTIA</i> , Don.	10	34			

TABLE LATINE.

159

	Vol.	Pag.
ACTUARIEÆ, Spach.	7	292
<i>Actimæris</i> , Rafn.	10	20
ACTINANTHUS , Ehrenb.	8	136
ACTINEA , Juss.	10	17
<i>Actinella</i> , Cass.	10	17
<i>Actinidia</i> , Lindl.	7	414
ACTINOCARPUS , R. Br.	12	10
<i>Actinochloa</i> , Rœm. et Schult.	13	163
ACTINODAPHNE , Nees.	10	474
ACTINOLEPIS , D. C.	10	17
ACTINOMERIS , Nutt.	10	20
ACTINOPHYLLUM , Ruiz et Pav.	8	113
ACTINOSPERMUM , Embl.	10	17
ACTINOSPOEA , Fisch. et Mey.	7	792
ACTINOTÆ , Tausch.	8	140
ACTINOTUS , Labill.	8	140
<i>Actinota</i> , Pluck.	9	536
<i>Actinna</i> , Ruiz et Pav.	9	444
<i>Actynthe</i> , Commel.	12	210
ADAMBA , Lamk.	4	440
ADAMIA , Wallich.	5	28
— <i>cyanæa</i> , Wallich.	5	28
<i>Adamsia</i> , Fisch.	1	453
<i>Adamsia</i> , Willd.	12	254
— <i>scilloides</i> , Willd.	12	514
ADANSONIA , Linn.	3	419
— <i>digitata</i> , Linn.	3	419
ADELIA , Linn.	2	487
ADELLOBOTRYS , D. C.	4	205
ADENACANTHUS , Nees.	9	144
ADENANDRA , Willd.	2	327
— <i>alba</i> , Rœm. et Schult.	2	328
— <i>alnosa</i> , Lodd.	2	328
— <i>fragrans</i> , Rœm. et Schult.	2	328
— <i>speciosa</i> , Bot. Mag.	2	328
— <i>umbellata</i> , Willd.	2	328
— <i>umbiflora</i> , Willd.	2	327
ADENANTHERA , Linn.	1	61
— <i>pavonina</i> , Linn.	1	62
ADENANTHOS , Labill.	10	460
ADENARIA , Kenth.	4	419
ADENARIUM , Rafn.	5	265
ADENIUM , Rœm. et Schult.	8	502
ADENOBASIMUM , Presl.	6	286
ADENOCARPUS , D. C.	1	155
ADENOCAULON , Hook.	10	36
ADENOCYCLUS , Less.	10	40
<i>Adenodus</i> , Lour.	4	4
<i>Adenodus sydiæstris</i> , Lour.	4	48
ADENOGRAMMA , Reichenb.	3	205

	Vol.	Pag.
ADENOLEPIS , Less.	10	19
<i>Adenoncus</i> , Blum.	12	179
ADENOPHORA , Fisch.	9	549
— <i>communis</i> , Fisch.	9	549
— <i>cronata</i> , D. C. fil.	9	552
— <i>denticulata</i> , Fisch.	9	549
— <i>intermedia</i> , Sweet.	9	549
— <i>Lamarckii</i> , Fisch.	9	549
— <i>latifolia</i> , Fisch.	9	549
— <i>marcupitæra</i> , Fisch.	9	552
— <i>stylosa</i> , Fisch.	9	549
— <i>suaveolens</i> , Reichenb.	9	549
— <i>verticillata</i> , Fisch.	9	551
ADENOPHYLLUM , Pers.	10	16
ADENOPSIS , D. C.	1	62
ADENORHOPIMUM , Pohl.	2	467
ADENOSACME , Wallich.	8	575
ADENOSMA , R. Br.	9	144
ADENOSOLEN , D. C.	10	25
ADENOSTEGIA , Benth.	9	272
ADENOSTEMMA , Forst.	10	57
ADENOSTYLEÆ , Cass.	10	36
ADENOSTYLES , Cass.	10	36
ADENOSTYLIS , Blum.	12	160
ADESMIA , D. C.	1	155
ADHATODA , Nees.	9	154
— <i>arborescens</i> , Nees.	9	155
<i>Adina</i> , Salisb.	8	572
ADLERIA , Neck.	1	88
<i>Adlina</i> , Adans.	1	157
ADLUMIA , Rafn.	7	69
— <i>cirrhusa</i> , Rafn.	7	70
ADONANTHE , Spach.	7	227
— <i>pyrenaica</i> , Spach.	7	230
— <i>sibirica</i> , Spach.	7	228
— <i>vernalis</i> , Spach.	7	228
ADONINEÆ , Spach.	7	196
ADONIS , (Linn.) Spach.	7	222
— <i>astivalis</i> , D. C.	7	226
— <i>astivalis</i> , Reichenb.	7	225
— <i>ambigua</i> , Gaudin.	7	225
— <i>anomala</i> , Walfr.	7	225
— <i>apennina</i> , Jacq.	7	225
— <i>apennina</i> , Pallas.	7	225
— <i>autumnalis</i> , Linn.	7	224
— <i>capensis</i> , Linn.	7	225
— <i>clitina</i> , Hoffm.	7	225
— <i>davurica</i> , Ledeb.	7	229
— <i>flammea</i> , Jacq.	7	226
— <i>flammea</i> , Schlecht.	7	225
— <i>flava</i> , Vahl.	7	225
— <i>ireutiensis</i> , Fisch.	7	229

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Adonis maculata</i> , Wallr.	7	225	<i>Æschynomene indica</i> , Linn.	1	296
— <i>miniata</i> , Jacq. . . .	7	225	— <i>pieta</i> , Cavan.	1	263
— <i>poetarum</i> , Spach. . .	7	224	— <i>pumila</i> , Linn.	1	296
— <i>sibirica</i> , Ledeb. . . .	7	229	— <i>sensitiva</i> , Swartz. . .	1	295
— <i>vesicatoria</i> , Linn. fil.	7	252	— <i>Sesban</i> , Linn.	1	262
— <i>vernalis</i> , Linn. . . .	7	228	<i>ÆSCULUS</i> , Linn.	3	18
— <i>volgensis</i> , Stev. . . .	7	229	— <i>carnea</i> , Guimp. et Hayn.	3	22
— <i>vulgaris</i> , Spach. . . .	7	225	— <i>carnea</i> , Wats.	3	21
— <i>vulgaris flava</i> , Spach.	7	225	— <i>flava</i> , Hort. Kew. . . .	3	25
— <i>vulgaris rubra</i> , Spach.	7	225	— <i>glabra</i> , Willd.	3	24
<i>ADOPOGON</i> , Neck. . . .	10	7	— <i>Hippocastanum</i> , Linn.	3	18
<i>ADORIUM</i> , Rafin. . . .	8	142	— <i>humilis</i> , Lindl.	3	31
<i>ADOXA</i> , Linn.	8	305	— <i>lutea</i> , Wangenh. . . .	3	25
<i>ADRASTEIA</i> , D. C. . . .	7	414	— <i>macrostachya</i> , Mich. .	3	34
<i>ADRASTEARIAE</i> , Reichb.	7	414	— <i>neglecta</i> , Lindl. . . .	3	24
<i>ADRIANA</i> , Gaudich. . . .	2	487	— <i>ohioidensis</i> , Desf. . . .	3	25
<i>Adysson</i> , Scopol. . . .	6	324	— <i>pallida</i> , Willd.	3	25
— <i>montanum</i> , Scop. . . .	6	482	— <i>parviflora</i> , Walt. . . .	3	34
<i>ECHMANTHERA</i> , Nees. . .	9	144	— <i>Pavia</i> , Mich.	3	33
<i>ECHMEA</i> , Ruiz et Pav. .	12	399	— <i>Pavia</i> , Wats.	3	28
<i>Edipachne</i> , Link. . . .	15	160	— <i>Pavia</i> , Willd.	3	30
<i>EGIALITIS</i> , R. Br. . . .	10	334	— <i>Pavia arguta</i> , Lindl. .	3	30
<i>Agialitis</i> , Trin.	13	164	— <i>Pavia laciniata</i> , Wats.	3	29
<i>EGICERAS</i> , Gærtn. . . .	9	375	— <i>rubicunda</i> , Herb. de		
<i>Agiceras</i> , Blum.	9	375	l'Amat.	3	22
<i>EGILOPS</i> , Linn.	13	165	— <i>rubicunda</i> , Lodd. . . .	3	21
<i>Eginetia</i> , Cavan.	8	372	<i>ETHEILEMA</i> , R. Br. . . .	9	145
<i>EGINETIA</i> , Linn.	9	261	<i>ETHEOLENA</i> , Cass. . . .	10	32
<i>EGIPHILA</i> , Linn.	9	226	<i>ETHEORNIZA</i> , Cass. . . .	10	5
<i>EGLE</i> , Corr.	2	255	<i>ETHERIA</i> , Blum.	12	181
— <i>Marmelos</i> , Corr. . . .	2	255	<i>ETHIONEMA</i> , R. Br. . . .	6	325
<i>EGOCHLOA</i> , Benth. . . .	9	108	<i>Ethionia</i> , Don.	10	7
<i>Egomarathrum</i> , Koch. .	8	138	<i>Ethiopsis</i> , Tourn.	9	163
<i>EGOPodium</i> , Linn. . . .	8	195	<i>ETHUSA</i> , Linn.	8	211
— <i>Podagraria</i> , Linn. . . .	8	195	— <i>Cynapium</i> , Linn. . . .	8	212
<i>EGOPOGON</i> , Willd. . . .	13	161	— <i>cynapioides</i> , Bieberst.	8	212
<i>Egopricon</i> , Linn. fil. . .	2	488	— <i>elata</i> , Fisch.	8	212
<i>Egoseris</i> , Rafin.	10	6	— <i>segetalis</i> , Bonn. . . .	8	212
<i>Egoseris</i> , Reichb.	10	6	<i>Aetia</i> , Adans.	4	296
<i>Eliropus</i> , Trin.	13	164	<i>Azelia</i> , Gmel.	9	271
<i>EOLLANTHUS</i> , Martius. .	9	162	<i>AFZELIA</i> , Smith.	1	88
<i>EONIA</i> , Lindl.	12	179	<i>Agallochum secundarium</i> ,		
<i>AERANTHES</i> , Lindl. . . .	12	179	Rumph.	13	290
<i>AERIDES</i> , Lour.	12	179	<i>Agalmia</i> , Blum.	9	257
<i>AERIDES</i> , Swartz. . . .	12	178	<i>AGANIPPEA</i> , D. C.	10	24
<i>AEROBION</i> , Spreng. . . .	12	179	<i>AGANISIA</i> , Lindl.	12	177
<i>AERVA</i> , Forsk.	5	253	<i>AGAPANTHUS</i> , L'hérit. .	12	333
— <i>javanica</i> , Juss.	5	253	— <i>ensifolius</i> , Willd. . . .	12	299
— <i>lanata</i> , Juss.	5	254	— <i>minor</i> , Desf.	12	334
<i>ÆSCHYNANTHUS</i> , Jack. .	9	237	— <i>umbellatus</i> , L'hérit. .	12	334
<i>ÆSCHYNOMENE</i> , Linn. . .	1	295	— <i>umbellatus minimus</i> ,		
— <i>coccinea</i> , Linn. . . .	1	265	Bot. Reg.	12	334
— <i>grandiflora</i> , Linn. . .	1	265	<i>Agapetes</i> , Don.	9	522

TABLE LATINE.

161

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
AGARDHIA, Spreng.	4 320	AGERATUM, Linn.	12 284
Agarista, D. C.	10 19	— altissimum, Linn.	12 286
AGARISTA, Don.	9 443	— cœruleum, Desf.	12 284
Agassizia, Chav.	9 267	— corymbosum, Zucc.	12 285
AGASSIZIA, Spach.	4 347	— mexicanum, Bot. Reg.	12 284
— cheiranthifolia, Spach.	4 348	— punctatum, Jacq.	12 282
AGASTACHYS, R. Br.	10 401	Ageria, Adans.	2 422
AGASYLLIS, Hoffm.	8 136	Agihahid, Prosp. Alp.	13 266
AGATHEA, Cass.	10 261	Aglæa, Pers.	13 4
— cœlestis, Cass.	10 262	AGLAIA, Lour.	3 181
AGATHELEPIS, Choisy.	9 245	AGLAONEMA, Schott.	12 39
Agathis, Salisb.	11 358	AGONIS, D. C.	4 145
— Dammar, Rich.	11 367	Agraulus, Beauv.	13 161
— loranthifolia, Sal.	11 367	AGRAPHIS, Link.	12 308
AGATHISANTHES, Blum.	4 297	— campanulata, Reichb.	12 509
— javanica, Blum.	4 297	— cœrua, Reichb.	12 509
Agathomeria, Delaun.	10 23	— nutans, Reichb.	12 509
AGATHOPHYLLUM, Juss.	10 494	— patula, Reichb.	12 509
— aromaticum, Willd.	10 494	Agretta, Eckl.	13 4
AGATHOSMA, Willd.	2 532	AGRIANTHUS, Martius.	10 37
— acuminata, Wendl.	2 332	Agricolæ, Schrank.	9 226
— Cerefolium, Vent.	2 333	AGRIMONIA, Tourn.	1 482
— ciliata, Linn.	2 332	— Eupatoria, Linn.	1 482
— dioica, Bot. Reg.	2 333	AGRIODAPHNE, Nees.	10 501
— hirta, Vent.	2 333	Agriphyllum, Juss.	10 14
— imbricata, Willd.	2 333	AGROPYRUM Beauv.	13 241
— lanceolata, Willd.	2 335	— repens, Beauv.	15 241
— obtusa, D. C.	2 332	Agrostemma, Linn.	5 147
— Wendlandiana, D. C.	2 333	— Cœli-rosa, Linn.	5 168
Agathotes, Don.	9 6	— Flos-Jovis, Linn.	5 167
— Cherayta, Don.	9 23	— Githago, Linn.	5 171
AGATHYRSUS, Cass.	10 5	Agrosticula, Raddi.	13 161
AGATI (Rheed.), Adans.	1 264	AGROSTIDÆ, Nees.	13 161
— coccinea, Desv.	1 265		et 191
— grandiflora, Desv.	1 264	AGROSTIS, Linn.	13 192
AGAVE, Linn.	12 400	— alba, Linn.	13 193
— americana, Linn.	12 401	— alba, Schrad.	13 193
— fetida, Linn.	12 402	— pumila, Linn.	13 192
Agavea, Eudl.	12 389	— rubra, Linn.	13 192
Agavinea, Dumort.	12 397	— Spica venti, Linn.	13 193
Agavinea-Doryanthea, Du-		— stolonifera, Flor. Dan.	13 193
mort.	12 403	— stolonifera, Linn.	13 192
Agavinea-Hæmodoracea,			et 193
Dumort.	12 108	— sylvatica, Linn.	13 193
AGDESTIS Moç. et Sess.	8 7	— varians, Thuil.	13 192
AGGREGATÆ, Bartl.	10 300	— verticillata, Lamk.	13 254
Agenium, Nees.	13 167	— verticillata, Thuil.	13 192
Agenora, Don.	10 7	— violacea, Thuil.	13 192
AGERATINA, Spach.	12 286	— vulgaris, With.	13 192
— ageratoides, Spach.	12 286	AGROSTOPHYLLUM, Blum.	12 179
— aromatica, Spach.	12 286	Agylophora, Neck.	8 371
— cordata, Spach.	12 286	AGYNEJA, Linn.	2 486
		Ahouai, Tourn.	8 502

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aidelus</i> , Spreng.	9	270	<i>Albica spiralis</i> , Linn. . .	12	526
<i>Aidia</i> , Lour.	8	327	— <i>viridiflora</i> , Jacq. . .	12	525
	et	578	— <i>viscosa</i> , Linn. . . .	12	526
<i>Agaveiros</i> , Reichb. . . .	10	586	<i>Albacea</i> , Reichenb. . . .	12	254
<i>Aikinia</i> , R. Br.	9	257	— <i>nutans</i> , Reichb. . . .	12	319
<i>Aikinia</i> , Salisb.	9	336	<i>Alcanna spinosa</i> , Gaertn. .	4	456
<i>Aikinia</i> , Wallich.	43	466	<i>Alcea</i> , Linn.	3	545
<i>Ailantus</i> , Desf.	2	370	— <i>florifolia</i> , Linn. . . .	3	357
— <i>excelsa</i> , Roxb.	2	371	— <i>rosea</i> , Linn.	3	556
— <i>glandulosa</i> Desf. . . .	2	370	<i>ALCHEMILLA</i> , Tourn. . . .	1	483
— <i>proserpa</i> , Sal.	2	370	— <i>alpina</i> , Linn.	1	484
<i>Ainsliea</i> , D. C.	10	55	— <i>vulgaris</i> , Linn.	1	485
<i>Aiolotheca</i> , D. C.	10	21	<i>ALCHORNEA</i> , Swartz. . . .	2	487
<i>Aiphanes</i> , Willd.	12	65	<i>ALCINA</i> Cavan.	10	21
<i>Aira</i> , Linn.	15	163	<i>ALCITHOE</i> Don	10	34
<i>Airopsis</i> , Desv.	15	163	<i>Aldema</i> Ruiz et Pav. . . .	9	49
<i>Aizoides</i> , Reichb.	5	247	<i>ALDROVANDA</i> Monti. . . .	5	488
<i>Aizoon</i> , Linn.	5	109	— <i>vesiculosa</i> Linn.	5	488
<i>Ajax</i> Haw.	12	452	<i>ALECTOROLOPHUS</i> , Hall. .	9	272
<i>Ajoavea</i> , Aubl.	10	172	<i>Alectra</i> Thunb.	9	271
<i>Ajuga</i> , Linn.	9	222	<i>ALECTRYON</i> Gaertn. . . .	3	41
— <i>Chamaepytis</i> , Schrele. .	9	223	<i>Alegria</i> Moç. et Sess. . . .	4	4
— <i>chia</i> , Sibth. et Sm. . . .	9	224	— <i>candida</i> , Hernand. . . .	4	42
— <i>reptans</i> , Linn.	9	222	<i>ALEPIDEA</i> , Laroche. . . .	8	439
<i>AJUGOIDEÆ</i> , Benth. . . .	9	167	<i>ALEPIDOSPERMUM</i> Spach. .	7	338
	et	217	<i>ALEPYRUM</i> , R. Br.	15	140
— <i>Akeesia</i> , Tuss.	5	40	<i>ALETRIS</i> Linn.	13	109
— <i>africana</i> Tuss.	3	60	<i>Aletris capensis</i> , Linn. . .	12	291
<i>ALAFIA</i> Petit-Thou. . . .	8	505	— <i>chinensis</i> , Linn.	12	217
<i>ALAMANIA</i> , Llalav. et Lex. .	12	177	— <i>fragrans</i> , Linn.	12	218
<i>Alangiaceæ</i> , Lindl.	13	259	— <i>guineensis</i> , Jacq. . . .	12	220
<i>ALANGIÆ</i> , D. C.	13	259	— <i>hyacinthoides</i> , Linn. . .	12	219
<i>ALANGIUM</i> , Lamk.	13	260	— <i>pumila</i> , Hort. Kew. . . .	12	365
— <i>decapetalum</i> , Lamk. . . .	13	260	— <i>sarmentosa</i> , Andr.	12	365
— <i>hexapetalum</i> , Lamk. . . .	13	261	— <i>Uvaria</i> Linn.	12	363
— <i>hexapetalum</i> , Roxb. . . .	13	260	— <i>zeylanica</i> , Mill.	12	219
— <i>tomentosum</i> , Lamk. . . .	13	260	<i>ALEURITES</i> , Forst.	2	514
<i>ALANIA</i> , Endl.	12	256	— <i>moluccana</i> Willd.	2	515
<i>ALARCONIA</i> , D. C.	10	21	<i>ALEURITIA</i> , Duby.	9	360
<i>ALBERTA</i> , E. Mey.	8	578	— <i>cortosoides</i> , Linn. . . .	9	361
<i>ALBERTINIA</i> , Spreng. . . .	10	59	— <i>farinosa</i> , Duby.	9	361
<i>Albikia</i> , Presl.	15	145	— <i>longiflora</i> , Duby.	9	362
<i>Albrandia</i> , Gaudich. . . .	11	57	<i>Alexis</i> , Sal.	12	134
<i>ALBUCA</i> , Linn.	12	524	<i>Alfonsia</i> Kunth.	12	63
— <i>altissima</i> , Dryand.	12	524	<i>ALFREDIA</i> , Cass.	10	12
— <i>aurea</i> , Jacq.	12	526	<i>ALGAROBIA</i> , D. C.	1	63
— <i>cornuta</i> , Redout.	12	524	<i>ALHAGI</i> Tourn.	1	297
— <i>fastigiata</i> , Dryand. . . .	12	525	— <i>maurorum</i> , Tourn. . . .	1	297
— <i>fragrans</i> , Jacq.	12	526	<i>ALIBERTIA</i> , A. Rich.	8	424
— <i>major</i> , Linn.	12	525	— <i>edulis</i> , A. Rich.	8	425
— <i>minor</i> , Linn.	12	525	<i>ALIBUM</i> , Less.	10	38
— <i>setosa</i> , Jacq.	12	525	<i>ALISMA</i> , Linn.	12	10

TABLE LATINE.

163

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ALISMACEÆ , Rich.	12	9	ALLOTROPSIS , Presl.	13	167
<i>Alismaceæ</i> , Rich.	12	9	<i>Allughas</i> , Linn.	12	164
ALISMACEÆ , R. Br.	12	9	<i>Allughas</i> , Linn. fl.	12	167
<i>Alismaceæ-Alismaceæ</i> , Reichb.	12	9	ALMEIDEA , Aug. St-Hil.	2	348
<i>Alismaceæ-Butomaceæ</i> , Duby.	12	7	— <i>acuminata</i> , A. St-Hil.	2	350
<i>Alismaceæ-Potamogetoneæ</i> , Reichb.	12	13	— <i>alba</i> , A. Saint-Hil.	5	350
ALISMEÆ , Rich.	12	10	— <i>cœrulea</i> , A. Saint-Hil.	2	350
<i>Alismorchis</i> , Petit-Thou.	12	179	— <i>lilacina</i> , A. Saint-Hil.	2	349
<i>Alkanna</i> , Tausch.	9	31	— <i>rubra</i> , A. Saint-Hil.	2	349
<i>Alkekengi</i> , Tourn.	9	57	ALNASTER , Spach.	11	244
ALLAGOPAPPUS , Cass.	10	27	— <i>viridis</i> , Spach.	11	246
ALLAMANDA , Linn.	8	510	ALNUS , Tourn.	11	246
— <i>cathartica</i> , Linn.	8	510	— <i>alpina</i> , Borkh.	11	252
ALLASIA , Lour.	6	188	— <i>barbata</i> , C. A. Mey.	11	249
ALLENDEA , Llalav.	10	40	— <i>carpinifolia</i> , Desf.	11	251
ALLIARIA , Adans.	6	413	— <i>cordifolia</i> , Ten.	11	254
— <i>officinalis</i> , Adans.	6	415	— <i>crispa</i> , Nutt.	11	246
<i>Alliaria</i> , Rumph.	3	187	— <i>denticulata</i> , C. A. Mey.	11	248
ALLIÆ , Kunth.	12	255	— <i>emarginata</i> , Krock.	11	248
et		327	— <i>glauca</i> , Michx.	11	252
ALLIONIA , Linn.	10	516	— <i>glutinosa</i> , Gœrtn.	11	248
<i>Allionia</i> , Reichb.	10	514	— <i>hirsuta</i> , Turcz.	11	253
ALLIUM , Linn.	12	327	— <i>incana</i> , Willd.	11	252
ALLIUM , Tourn.	12	350	— <i>lanuginosa</i> , Gilib.	11	252
— <i>altaicum</i> , Pall.	12	531	— <i>latifolia</i> , Desf.	11	252
— <i>ascalonicum</i> , Linn.	12	530	— <i>macrophylla</i> , Desf.	11	252
— <i>aureum</i> , Lam.	12	531	— <i>nigra</i> , Gilib.	11	248
— <i>Cepa</i> , Linn.	12	550	— <i>oblongata</i> , Willd.	11	249
— <i>ceratophyllum</i> , Bess.	12	551	— <i>orientalis</i> , Decaisne.	11	253
— <i>fistulosum</i> , Linn.	12	550	— <i>oxyacanthifolia</i> , Lodd.	11	249
— <i>fragrans</i> , Vent.	12	533	— <i>orbiculata</i> , Lapy.	11	246
— <i>inodorum</i> , Bot. Mag.	12	553	— <i>pinnata</i> , Lundm.	11	253
— <i>magicum</i> , Bot. Mag.	12	552	— <i>pubescens</i> , Tausch.	11	253
— <i>Moly</i> , Linn.	12	551	— <i>rubra</i> , Desf.	11	252
— <i>multibulbosum</i> , Jacq.	12	552	— <i>serrulata</i> , Willd.	11	251
— <i>nigrum</i> , Linn.	12	552	— <i>sibirica</i> , Fisch.	11	253
— <i>Ophioscoredon</i> , Don.	12	529	— <i>subcordata</i> , C. A. Mey.	11	254
— <i>Porrum</i> , Linn.	12	529	— <i>subrotunda</i> , Desf.	11	248
— <i>Sapidissimum</i> , Pall.	12	551	— <i>undulata</i> , Pursh.	11	252
— <i>sativum</i> , Linn.	12	528	— <i>viridis</i> , D. C.	11	246
— <i>Schœnoprassum</i> , Linn.	12	551	ALOCASIA , Schott.	12	46
— <i>Scorodoprasum</i> , Lam.	12	529	— <i>indica</i> , Kunth.	12	47
— <i>Scorodoprasum</i> , ß. Linn.	12	529	— <i>odora</i> , Kunth.	12	46
— <i>striatum</i> , Jacq.	12	553	ALOE , Haw.	12	348
<i>Alloborgia</i> , Tratt.	12	256	ALOE , Tourn.	12	355
ALLOCARPUS , Kunth.	10	18	— <i>acinacifolia</i> , Jacq.	12	359
ALLODAPHNE , Endl.	9	454	— <i>acuminata</i> , Haw.	12	350
<i>Alloispermum</i> , Willd.	10	18	— <i>africana</i> , Mill.	12	356
<i>Allophyllus</i> , Linn.	5	40	— <i>albicans</i> , Haw.	12	359
— <i>ternatus</i> , Lour.	3	52	— <i>albispina</i> , Haw.	12	355
ALLOPLECTUS , Martius.	9	258	— <i>angulata</i> , Willd.	12	362
			— <i>angustifolia</i> , Salm.	12	361
			— <i>arabica</i> , Lam.	12	353

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aloe arachnoides</i> , Mill. . .	12	347	<i>Aloe imbricata</i> , Haw. . .	12	336
— <i>arachnoides pumila</i> , Bot. Mag. . .	12	345	— <i>incurva</i> , Haw. . .	12	349
— <i>arachnoides reticulata</i> Bot. Mag. . .	12	345	— <i>intermedia</i> , Haw. . .	12	360
— <i>arachnoides translucens</i> Bot. Mag. . .	12	346	— <i>latevirens</i> , Link. . .	12	345
— <i>arborescens</i> , Mill. . .	12	356	— <i>laevigata</i> , Rœm. et Schult.	12	339
— <i>aspera</i> , Haw.	12	337	— <i>latifolia</i> , Haw.	12	354
— <i>atrovirens</i> , D. C. . . .	12	345	— <i>Lingua</i> Bot. Mag. . .	12	358
— <i>attenuata</i> , Haw. . . .	12	342	— <i>Lingua</i> , α, Bot. Mag. .	12	360
— <i>barbadensis</i> , Mill. . .	12	351	— <i>Lingua crassifolia</i> , Bot. Mag.	12	358
— <i>Bœwiea</i> , Rœm. et Schult. .	12	348	— <i>linguiformis</i> , D. C. . .	12	362
— <i>brevifolia</i> , Haw. . . .	12	350	— <i>linguiformis verrucosa</i> , D. C.	12	360
— <i>brevifolia</i> , Salm. . . .	12	355	— <i>longearistata</i> , Rœm. et Schult.	12	350
— <i>carinata</i> , Mill.	12	360	— <i>macra</i> , Haw.	12	364
— <i>chloracantha</i> , Rœm. et Schult.	12	347	— <i>maculata</i> , Bot. Mag. .	12	358
— <i>ciliaris</i> , Haw.	12	355	— <i>margaritifera</i> , D. C. .	12	341
— <i>Commelyni</i> , Willd. . . .	12	353	— <i>margaritifera</i> , Hort. Kew.	12	340
— <i>concinna</i> , Rœm. et Schult. .	12	358	— <i>marginalis</i> , D. C. . .	12	364
— <i>conspurcata</i> , Salm. . .	12	362	— <i>marginata</i> , Lam. . . .	12	359
— <i>cordifolia</i> , Rœm. et Schult.	12	357	— <i>marginata</i> , Willd. . .	12	364
— <i>cymbæfolia</i> , Schrad. . .	12	346	— <i>micracantha</i> , Haw. . .	12	352
— <i>cymbiformis</i> , Haw. . . .	12	346	— <i>mirabilis</i> Haw. . . .	12	344
— <i>decipiens</i> , Rœm. et Schult.	12	389	— <i>mitraformis brevifolia</i> Bot. Mag.	12	355
— <i>depressa</i> , Haw.	12	351	— <i>mitraformis</i> Haw. . .	12	355
— <i>dichotoma</i> , Linn. . . .	12	357	— <i>mollis</i> , Rœm. et Schult. .	12	363
— <i>distans</i> , Haw.	12	355	— <i>myriacantha</i> , Rœm. et Schult.	12	348
— <i>disticha</i> , Mill.	12	354	— <i>nigricans</i> , Haw. . . .	12	358
— <i>disticha</i> , Rœm. et Schult.	12	362	— <i>nitida</i> , Salm.	12	359
— <i>echinata</i> , Willd.	12	349	— <i>obliqua</i> , Jacq.	12	358
— <i>elongata</i> , Salm.	12	359	— <i>obscura</i> , Mill.	12	354
— <i>erecta</i> , Rœm. et Schult. .	12	341	— <i>obtusa</i> , Rœm. et Schult. .	12	360
— <i>excavata</i> Willd.	12	361	— <i>obtusifolia</i> , Salm. . .	12	362
— <i>expansa</i> , Haw.	12	359	— <i>paniculata</i> , Jacq. . .	12	352
— <i>fasciata</i> Salm.	12	342	— <i>papillosa</i> Salm. . . .	12	340
— <i>ferox</i> Mill.	12	357	— <i>parva</i> Rœm. et Schult. .	12	344
— <i>flavispina</i> , Haw.	12	355	— <i>pentagona</i> , Haw. . . .	12	336
— <i>foliolosa</i> , Haw.	12	357	— <i>perfoliata barbadensis</i> , Hort. Kew.	12	351
— <i>fruticosa</i> , Lam.	12	356	— <i>pieta</i> , Thunb.	12	354
— <i>glabra</i> , Salm.	12	360	— <i>planifolia</i> , Rœm. et Schult.	12	346
— <i>glauca</i> , Mill.	12	351	— <i>plicatilis</i> , Mill.	12	357
— <i>granata</i> , Rœm. et Schult. .	12	341	— <i>prolifera</i> , Haw.	12	350
— <i>grandidentata</i> , Salm. . .	12	354	— <i>pulchra</i> , Jacq.	12	358
— <i>humilis</i> , Bot. Mag. . . .	12	350	— <i>Pumilio</i> , Jacq.	12	345
— <i>humilis</i> , Jacq.	12	349	— <i>purpurascens</i> , Haw. . .	12	353
— <i>humilis</i> , Lam.	12	349	— <i>purpurea</i> , Lam.	12	363
— <i>humilis incurva</i> , Sims. .	12	349			
— <i>hybrida</i> , Salm.	12	359			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aloe Radula</i> , Gawl. . . .	12	342	<i>Aloe triangularis</i> , Lam. . .	12	338
— <i>Radula</i> , Jacq. . . .	12	341	— <i>trigona</i> , Salm. . . .	12	360
— <i>Radula laevior</i> , Haw. .	12	342	— <i>turgida</i> , Rœm. et Schult. .	12	345
— <i>recurva</i>	12	343	— <i>umbellata</i> , D. C. . . .	12	354
— <i>Reinwardtii</i> , Salm. . .	12	343	— <i>umbellata major</i> , D. C. .	12	354
— <i>reticulata</i> , Haw. . . .	12	345	— <i>Uvaria</i> Linn. . . .	12	365
— <i>retusa</i> , Linn. . . .	12	344	— <i>variegata</i> Linn. . . .	12	352
— <i>rhodacantha</i> , Bot. Mag. .	12	351	— <i>venosa</i> , Lam. . . .	12	347
— <i>rigida</i> , Bot. Mag. . . .	12	339	— <i>vera</i> , Mill. . . .	12	353
— <i>rigida</i> , D. C. . . .	12	339	— <i>vera</i> , Lam. . . .	12	351
— <i>rubescens</i> , D. C. . . .	12	351	— <i>verrucosa</i> , Mill. . . .	12	361
— <i>rufo-cincta</i> , Haw. . . .	12	364	— <i>virens</i> , Haw. . . .	12	350
— <i>rugosa</i> Salm. . . .	12	341	— <i>viscosa</i> Linn. . . .	12	338
— <i>Saponaria</i> , Haw. . . .	12	354	— <i>vulgaris</i> , Lam. . . .	12	351
— <i>Saponaria latifolia</i> , Bot. Mag. . . .	12	354	<i>Alcatheros</i> , Elliot. . . .	13	163
— <i>Saponaria minor</i> , Bot. Mag. . . .	12	354	<i>ALOXYLON</i> , Lour. . . .	1	129
— <i>scaberrima</i> , Salm. . . .	12	361	— <i>Agallochum</i> , Lour. . . .	1	129
— <i>scabra</i> Rœm. et Schult. .	12	343	<i>ALOMIA</i> , Kunth. . . .	10	37
— <i>semiglabrata</i> , Rœm. et Schult. . . .	12	340	<i>ALONSOA</i> Ruiz et Pav. . .	9	266
— <i>semimargaritifera</i> , Salm. .	12	340	<i>ALOPECURUS</i> , Linn. . . .	13	176
— <i>Serra</i> , D. C. . . .	12	350	— <i>pratensis</i> , Linn. . . .	13	177
— <i>Serra</i> , Willd. . . .	12	351	<i>ALOPHIA</i> , Herbert. . . .	13	3
— <i>serrulata</i> , Haw. . . .	12	352	<i>ALOPHIUM</i> , Cass. . . .	10	11
— <i>setosa</i> , Rœm. et Schult. .	12	347	<i>ALOYSIA</i> , Ort. . . .	9	235
— <i>sinuata</i> , Thunb. . . .	12	355	— <i>citriodora</i> , Ort. . . .	9	235
— <i>soccotrina</i> , Lam. . . .	12	353	<i>Alpinia</i> , Blum. . . .	12	154
— <i>soccotrina minor</i> , Bot. Mag. . . .	12	353	<i>ALPINIA</i> Linn. . . .	12	165
— <i>soccotrina purpurascens</i> , Bot. Mag. . . .	12	353	— <i>Allughas</i> , Rosc. . . .	12	167
— <i>spicata</i> , Linn. . . .	12	356	— <i>Cordamomum</i> , Roxb. . .	12	163
— <i>spinulosa</i> , Salm. . . .	12	355	— <i>Galanga</i> , Swartz. . . .	12	166
— <i>spiralis</i> Haw. . . .	12	356	— <i>malaccensis</i> , Rosc. . . .	12	167
— <i>spiralis</i> Linn. . . .	12	356	— <i>nutans</i> , Rosc. . . .	12	168
— <i>Spirella</i> Salm. . . .	12	356	— <i>sessilis</i> , Kœn. . . .	12	161
— <i>stenophylla</i> , Rœm. et Schult. . . .	12	347	<i>Alpinia</i> , Link. . . .	12	152
— <i>striata</i> , Haw. . . .	12	351	<i>ALSEIS</i> , Schott. . . .	8	372
— <i>subattenuata</i> , Salm. . .	12	342	<i>ALSEODAPHNE</i> , Nees. . .	10	470
— <i>subcarinata</i> , Salm. . .	12	360	<i>Alsine</i> , Gærtn. . . .	5	205
— <i>subfasciata</i> , Salm. . .	12	342	<i>Alsine</i> , Linn. . . .	5	205
— <i>subtortuosa</i> , Rœm. et Schult. . . .	12	338	— <i>media</i> , Linn. . . .	5	207
— <i>subulata</i> , Salm. . . .	12	342	<i>ALSINE</i> Reichb. . . .	5	205
— <i>subverrucosa</i> , Salm. . .	12	361	<i>Alsine</i> , Tourn. . . .	9	270
— <i>sulcata</i> , Salm. . . .	12	362	<i>Alsine</i> , Wahlenb. . . .	5	205
— <i>tesselata</i> , Rœm. et Schult. . . .	12	344	<i>Alsine</i> , Bartl. . . .	5	205
— <i>tortuosa</i> , Haw. . . .	12	358	<i>Alsine</i> , D. C. . . .	5	205
— <i>translucens</i> , Hort. Kew. .	12	346	<i>ALSINEÆ</i> , Spach. . . .	5	203
			<i>Alsodea physophora</i> , Martius. .	5	523
			<i>Alsodeia</i> , Petit-Thou. . . .	5	497
			<i>Alsodineæ</i> , Reichb. . . .	5	494
			<i>ALSODINEÆ</i> R. Br. . . .	5	497
			<i>ALSOMITRA</i> Blum. . . .	6	187
			<i>Alstonia</i> , Mutis. . . .	9	417
			<i>ALSTONIA</i> , R. Br. . . .	8	502

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ALSTONIAE , Endl.	8	502	Alyssum mutabile , Vent.	6	463
ALSTROEMERIA , Linn.	12	455	— <i>nebrodense</i> , Tin.	6	487
— <i>hamantha</i> , Ruiz et Pav.	12	457	— <i>obliquum</i> , Sillb. et Sm.	6	465
— <i>Ligita</i> , Linn.	12	456	— <i>obtusifolium</i> , D. C.	6	485
— <i>Pelegrina</i> , Linn.	12	456	— <i>paniculatum</i> , Willd.	6	582
— <i>psilacina</i> , Lehm.	12	457	— <i>petraeum</i> , Ard.	6	480
Alströmertiaceæ , Dumort.	12	403	— <i>pyrenaicum</i> , Lapeyr.	6	494
ALTENSTEINIA , Kunth.	12	181	— <i>repens</i> , Baumg.	6	487
Altera , Adans.	2	486	— <i>rostratum</i> , Stev.	6	483
ALTERNANTHERA , Forsk.	3	249	— <i>rupestre</i> , Ten.	6	491
ALTHEA , Linn.	3	354	— <i>savranicum</i> , Bess.	6	487
— <i>cannabina</i> , Linn.	3	356	— <i>saxatile</i> , Lion.	6	480
— <i>ficifolia</i> , Cavan.	3	357	— <i>serpyllifolium</i> , Desf.	6	487
— <i>narbonensis</i> , Cavan.	3	355	— <i>sibiricum</i> , D. C.	6	485
— <i>officinalis</i> , Linn.	3	354	— <i>sinuatum</i> , Linn.	6	475
— <i>rosea</i> , Cavan.	3	356	— <i>spinorum</i> , Linn.	6	493
ALTHERIA , Petit.	12	15	— <i>tenuifolium</i> , Stev.	6	496
Altheria , Petit-Thou.	3	461	— <i>tortuosum</i> , Waldst. et		
Altingia , Cunningham.	11	562	Kit.	6	487
— <i>carulea</i> , Poir.	11	87	— <i>utriculatum</i> , Bot. Mag.	6	412
— <i>excelsa</i> , Nor.	11	87	— <i>vernale</i> , Kit.	6	483
ALYMNIA , Neck.	10	21	— <i>vesicarioides</i> , Andr.	6	479
Alypum , Tourn.	10	329	— <i>Wulfenianum</i> , Bernh.	6	483
ALYSICARPUS , Neck.	1	156	ALYXIA , Banks.	8	502
ALYSSUM , Linn.	6	476	ALZATEA , Ruiz et Pav.	2	404
— <i>alpestre</i> , Linn.	6	485	Amagris , Rafin.	13	162
— <i>alpestre</i> , Wulf.	6	483	Amaloua , Aubl.	8	372
— <i>altissimum</i> , C. A. Mey.	6	485	AMANOA , Aubl.	2	486
— <i>argenteum</i> , Vilm.	6	485	AMARACARPUS , Blum.	8	376
— <i>arenarium</i> , Lois.	6	482	AMARACUS , Moench.	9	164
— <i>atlanticum</i> , Desf.	6	482	Amarantaceæ , Juss.	5	237
— <i>Bertolonii</i> , Desv.	6	485	et		247
— <i>campestre</i> , Pollich.	6	482	AMARANTACEÆ ,		
— <i>canescens</i> , D. C.	6	496	R. Br.	5	247
— <i>cuneifolium</i> , Ten.	6	485	Amarantoides , Vent.	5	247
— <i>diffusum</i> , Ten.	6	482	AMARANTUS , Linn.	5	249
— <i>edentulum</i> , Waldst.			— <i>adscendens</i> , Lois.	5	250
et Kit.	6	479	— <i>bicolor</i> , Nocca.	5	250
— <i>Fischerianum</i> , D. C.	6	482	— <i>Blitum</i> , Linn.	5	250
— <i>gemonense</i> , Linn.	6	480	— <i>caudatus</i> , Linn.	5	252
— <i>halimifolium</i> , Linn.	6	491	— <i>flavus</i> , Willd.	5	252
— <i>halimifolium</i> , Willd.	6	494	— <i>hypocondriacus</i> , Linn.	5	252
— <i>incanum</i> , Linn.	6	464	— <i>oleraceus</i> , Linn.	5	251
— <i>macrocarpum</i> , D. C.	6	494	— <i>paniculatus</i> , Linn.	5	251
— <i>maritimum</i> , Lamk.	6	491	— <i>polygamus</i> , Linn.	5	250
— <i>Marschallianum</i> , Andr.	6	487	— <i>sanguineus</i> , Linn.	5	251
— <i>minutulum</i> , Schleich.	6	487	— <i>speciosus</i> , Don.	5	252
— <i>montanum</i> , Linn.	6	482	— <i>tricolor</i> , Linn.	5	250
— <i>montanum incanum</i> ,			— <i>tristis</i> , Linn.	5	251
Spach.	6	482	AMARIA , Mutis.	1	88
— <i>montanum virides-</i>			AMARYLLEÆ , Endl.	12	405
<i>cens</i> , Spach.	6	483	Amaryllidaceæ , Lindl.	18	403
— <i>murata</i> , Waldst. et Kit.	6	485			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Amaryllidaceæ - Hypoxi-</i>			<i>AMBLIRION</i> , Rafn. . . .	12	254
<i>dæa</i> , Lindl.	13	412	<i>AMBLYGLOTTI</i> Blum. . .	12	179
AMARYLLIDÆE,			<i>AMBLYOCARPUM</i> , Fisch. et		
<i>R. Br.</i>	12	403	Mey.	10	27
<i>AMARYLLIS</i> , Linn. . . .	12	414	<i>AMBLYOGONUM</i> , Meisn. .	40	521
<i>advena</i> , Ker.	12	415	<i>AMBLYOLEPIS</i> , D. C. . .	10	47
<i>Andersoni</i> , Herb. . . .	12	416	<i>AMBLYOPOGON</i> , Fisch. et		
<i>Atamasco</i> , Linn. . . .	12	415	Mey.	10	44
<i>aurea</i> , L'hérit.	12	419	<i>AMBLYOSPERMA</i> , Benth. .	10	35
<i>Bolladorna</i> , Linn. . . .	12	419	<i>AMBORA</i> , Juss.	11	90
<i>blanda</i> , Bot. Mag. . . .	12	419	AMBOREÆ , Bartl. . . .	11	90
<i>brasiliensis</i> , Red. . . .	12	419	<i>AMBRARIA</i> , Crus. . . .	8	378
<i>ciliaris</i> , Linn.	12	423	<i>AMBRINA</i> , Spach. . . .	5	295
<i>crispa</i> , Jacq.	12	409	— <i>ambrosioides</i> , Spach. .	5	297
<i>curvifolia</i> , Jacq. . . .	12	420	— <i>anthelmintica</i> , Spach. .	5	298
<i>disticha</i> , Linn.	12	422	— <i>chilensis</i> , Spach. . . .	5	297
<i>elata</i> , Jacq.	12	418	— <i>pinnatisecta</i> , Spach. . .	5	298
<i>equestris</i> , Hort. Kew. .	12	417	<i>AMBROSIA</i> , Tourn. . . .	10	22
<i>falcata</i> , L'hérit. . . .	12	423	AMBROSIEÆ , Cass. . . .	10	22
<i>flexuosa</i> , Jacq.	12	421	<i>AMEROSINIA</i> , Bassi. . .	12	56
<i>formosissima</i> , Linn. . .	12	418	<i>AMELANCHIER</i> , Med. . . .	2	82
<i>Fothergillia</i> , Andr. . .	12	420	— <i>Botryspium</i> , Ser. . . .	2	84
<i>humilis</i> , Jacq.	12	421	— <i>florida</i> , Lindl.	2	86
<i>Josephina</i> , Redout. . .	12	422	— <i>intermedia</i> , Spach. . . .	2	85
<i>lutea</i> , Linn.	12	411	— <i>ovalis</i> , Lindl.	2	85
<i>marginata</i> , Jacq. . . .	12	421	— <i>sanguinea</i> , Lindl. . . .	2	86
<i>orientalis</i> , Jacq. . . .	12	422	— <i>vulgaris</i> , Moench. . . .	2	83
<i>pallida</i> , Bot. Reg. . . .	12	419	<i>AMELETTIA</i> , D. C. . . .	4	419
<i>purpurea</i> , Willd. . . .	12	418	<i>AMELLUS</i> , Linn.	10	30
<i>radiata</i> , L'hérit. . . .	12	420	<i>Amellus</i> , P. Br.	10	19
<i>Radula</i> , Jacq.	12	422	AMENTACEÆ , Bartl. . . .	11	92
<i>Reginæ</i> , L'hérit. . . .	12	417	<i>Amentaceæ</i> , Juss.	10	361
<i>reticulata</i> , L'hérit. . .	12	416	et vol. 11, p. 153 et . . .		144
<i>reticulata major</i> , Bot.			<i>Amentaceæ-Betuleæ</i> , Reichb. .	11	143
Reg.	12	417	<i>Amentaceæ-Saliceæ</i> , Reichb. .	10	361
— <i>robusta</i> , Herb.	12	416	<i>AMERINNUM</i> , P. Br. . . .	1	366
— <i>sarniensis</i> , Linn. . . .	12	420	— <i>Brownei</i> , Swartz. . . .	1	367
— <i>spectabilis</i> , Lodd. . . .	12	417	— <i>Ebenus</i> , Swartz. . . .	1	367
— <i>stellaris</i> , Jacq.	12	410	<i>ANETHYSTEA</i> , Linn. . . .	9	167
— <i>striata</i> , Jacq.	12	422	<i>AMHERSTIA</i> , Wallich. . .	1	139
— <i>striatifolia</i> , Sweet. . .	12	417	— <i>nobilis</i> , Wallich. . . .	1	140
— <i>umbellata</i> , L'hérit. . .	12	426	<i>AMIANANTHIUM</i> Asa Gray .	12	243
— <i>venusta</i> , Bot. Mag. . .	12	420	— <i>muscatoxicum</i> , A. Gr. . .	12	244
— <i>vittata</i> , L'hérit. . . .	12	417	<i>Amica nocturna</i> Rumph. .	12	377
<i>Amaryllis</i> , Sweet. . . .	12	416	<i>ANICIA</i> , Kunth.	1	155
AMASONIA , Linn.	9	227	<i>AMIROLA</i> , Pers.	3	41
AMBELANIA , Aubl. . . .	8	506	<i>AMMANNIA</i> , Linn.	4	419
— <i>acida</i> , Aubl.	8	507	<i>AMMI</i> , (Tourn.) Koch. . .	8	186
<i>Amberboa</i> , Pers.	10	41	— <i>Baberi</i> , Hoffm.	8	187
— <i>mucronata</i> , D. C. . . .	10	78	— <i>cicutifolium</i> , Willd. . .	8	187
<i>Ambinuz</i> , Commers. . . .	2	487	— <i>glaucofolium</i> , Linn. . .	8	187
<i>Amblesia</i> , Benth.	9	166	— <i>Visnaga</i> , Lamk.	8	187

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ammi vulgare , Spach.	8	187	AMPELIDEÆ , Bartl.	3	158
— <i>vulgare angustilobum</i> , Spach.	8	187	<i>Ampelidæ</i> , Kunth.	3	208
— <i>vulgare latilobum</i> , Spach.	8	187	<i>Ampelodesmos</i> , Link.	13	162
AMMINEÆ , Tausch.	8	137	AMPELOPSIS , Mich.	3	215
	et	176	— <i>bipinnata</i> , Mich.	3	217
Ammios , Mönch.	8	138	— <i>Botria</i> , D. C.	3	215
AMMOBIUM , R. Br.	10	200	— <i>cordata</i> , Mich.	3	215
— <i>alatum</i> , R. Br.	10	201	— <i>hederacea</i> , Mich.	3	216
— <i>spathulatum</i> , Gaudich.	10	201	— <i>heterophylla</i> , Blum.	3	216
AMMOCHARIS , Herb.	12	423	— <i>hirsuta</i> , Donn.	3	217
AMMODENDRON , Fisch.	1	157	— <i>indica</i> , Blum.	3	215
AMMOGETON , Schrad.	10	6	AMPEREA , Juss. fil.	2	487
AMMOLIRION , Kar. et Kir.	12	255	AMPHEREPHIS , Kunth.	10	39
ANMOPHILA , Host.	13	194	AMPHIANTHUS , Torr.	9	270
— <i>arenaria</i> , Host.	13	194	<i>Amphibotis</i> , Agardh.	12	14
Ammyrsine , Pursh.	9	444	AMPHICALYX , Blum.	9	443
— <i>buxifolia</i> , Pursh.	9	513	AMPHICARPA , D. C.	1	156
<i>Amogeton</i> , Neck.	11	4	<i>Amphicarpa</i> , Ell.	1	156
Amomea , Juss.	12	146	AMPHICARPUM , Raf.	13	160
	et	152	AMPHICOME , Royle.	9	130
AMOMEÆ Rich.	12	152	AMPHIDERRIS , R. Br.	10	402
<i>Amomea-Cannea</i> , Rich.	12	146	AMPHIDONAX , Nees.	13	162
AMOMUM , Linn.	12	162	AMPHIDOXIA , D. C.	10	27
— <i>Cardamomum</i> , Linn.	12	162	AMPHIGLOSSA , D. C.	10	26
— <i>Curcuma</i> , Murr.	12	160	AMPHIGLOTTIS , Salisb.	12	176
— <i>hirsutum</i> , Lamk.	12	169	AMPHILOCHIA , Martius.	4	319
— <i>repens</i> , Rosc.	12	163	AMPHILOPHIUM , Kunth.	9	130
— <i>syvestre</i> Lamk.	12	156	<i>Amphinemium</i> , Kunth.	1	157
— <i>Zedoaria</i> , Linn.	12	158	AMPHINOMIA , D. C.	1	157
— <i>Zerumbet</i> Koen.	12	157	AMPHIPOGON , R. Br.	13	162
— <i>Zerumbet</i> , Linn.	12	156	AMPHIRHAPHIS , D. C.	10	29
— <i>Zingiber</i> Linn.	12	155	AMPHISCOPIA , Nees.	9	146
Amonia , Nestl.	1	453	<i>Amphodus</i> , Lindl.	1	156
AMORPHA , Linn.	1	253	AMSINKIA , Lehm.	9	31
— <i>canescens</i> , Nutt.	1	256	AMSONIA , Walt.	8	521
— <i>croceo-lanata</i> , Wats.	1	254	— <i>angustifolia</i> , Mich.	8	522
— <i>fragrans</i> , Sweet.	1	255	— <i>latifolia</i> , Elliot.	8	521
— <i>fruticosa</i> , Linn.	1	254	— <i>salicifolia</i> , Elliot.	8	522
— <i>glabra</i> , Desf.	1	255	Amygdalea , Juss.	1	377
— <i>herbacea</i> , Walt.	1	253	AMYGDALEÆ , Lois.	1	377
— <i>nana</i> , Bot. Mag.	1	255	AMYGDALUS , Linn.	1	379
— <i>pubescens</i> , Willd.	1	255	— <i>amara</i> , Hayn.	1	381
— <i>pumila</i> , Mich.	1	255	— <i>arabica</i> , Oliv.	1	383
AMORPHOPHALLUS , Blum.	12	42	— <i>argentea</i> , Lam.	1	385
— <i>campanulatus</i> , Blum.	12	43	— <i>Besseriana</i> , Schott.	1	384
— <i>giganteus</i> , Blum.	12	44	— <i>campestris</i> , Bess.	1	384
— <i>savivus</i> , Blum.	12	44	— <i>cochinchiensis</i> , Lour.	1	383
Ampog , Neck.	1	49	— <i>communis</i> , Linn.	1	378
Ampacus , Rumph.	2	366	— <i>communis amara</i> , D. C.	1	378
— <i>latifolius</i> , Rumph.	2	366	— <i>communis persicosi-</i> <i>des</i> , Ser.	1	381
Ampelanus , Raf.	8	539	— <i>dulcis</i> , Mill.	1	380

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Amygdalus fragilis</i> , Borkh.	1	380	<i>Anacis grandiflora</i> , Spach.	10	132
— <i>georgica</i> , Desf.	1	384	— <i>lanceolata</i> , Spach. . .	10	132
— <i>microphylla</i> , Kunth.	1	383	— <i>tripteris</i> , Schrank. . .	10	134
— <i>nana</i> , Linn.	1	383	<i>ANACTIS</i> , Cass.	10	9
— <i>orientalis</i> , Hort. Kew.	1	382	<i>Anactis</i> , D. C.	10	20
— <i>pedunculata</i> , Pallas. .	1	382	<i>ANACYCLUS</i> , Pers.	10	185
— <i>Persica</i> , Linn.	1	386	— <i>officinorum</i> , Hayn. . .	10	186
— <i>Persico - amygdala</i> , Duléch.	1	381	— <i>Pyrethrum</i> , D. C. . . .	10	186
AMYRIDEÆ , D. C.	2	230	<i>ANADENIA</i> , R. Br.	10	402
	et	231	<i>ANAGALLIDIUM</i> , Griseb.	9	6
<i>Amyrideo</i> , Kunth.	2	229	<i>ANAGALLIS</i> , Tourn.	9	367
AMYRIDEÆ , R. Br.	2	229	— <i>arvensis</i> , Linn.	9	367
<i>AMYRIS</i> , Linn.	2	231	— <i>carnea</i> , Schrank.	9	367
— <i>ambrosiaca</i> , Willd. . . .	2	238	— <i>cœrulea</i> , Lamk.	9	367
— <i>elemifera</i> , Linn.	2	232	— <i>collina</i> , Schousb.	9	368
— <i>gileadensis</i> , Linn. . . .	2	235	— <i>grandiflora</i> , Andr. . . .	9	368
— <i>heterophylla</i> , Willd. . .	2	237	— <i>indica</i> , Sweet.	9	367
— <i>Kasfal</i> , Forsk.	2	236	— <i>latifolia</i> , Linn.	9	367
— <i>Katasf</i> , Forsk.	2	236	— <i>phœnicea</i> , Lamk.	9	367
— <i>Opobalsamum</i> , Linn. . . .	2	235	— <i>fruticosa</i> , Vent.	9	368
— <i>Opobalsamum</i> , Forsk.	2	236	<i>ANAGLYPHA</i> , D. C.	9	29
— <i>Plumieri</i> , D. C.	2	232	<i>ANAGYRIS</i> , Tourn.	1	164
— <i>polygama</i> , Cavan.	2	223	— <i>foetida</i> , Linn.	1	164
— <i>toxifera</i> , Willd.	2	232	<i>ANAMIRTA</i> , Colebr.	8	12
<i>ANABENA</i> , Juss. fil.	2	488	— <i>Cocculus</i> , Wight.	8	12
<i>ANABASIS</i> , Linn.	5	278	— <i>paniculata</i> , Colebr. . .	8	12
<i>ANABATA</i> , Willd.	8	503	<i>Anamenia</i> , Vent.	7	190
<i>Anacampseros</i> , Adans. . . .	5	73	— <i>coriacea</i> , Vent.	7	232
<i>ANACAMPSEROS</i> , Linn. . . .	5	226	— <i>laserpittifolia</i> , Vent.	7	232
— <i>albicans</i> , Haw.	5	93	<i>Ananas</i> , Gærtn.	12	399
— <i>arachnoides</i> , Sims. . . .	5	227	— <i>sativus</i> , Mill.	12	400
— <i>ciliaris</i> , Haw.	5	91	<i>ANANASSA</i> , Lindl.	12	399
— <i>filamentosa</i> , Sims. . . .	5	227	— <i>sativa</i> , Lindl.	12	400
— <i>purpurea</i> , Haw.	5	93	<i>ANANDRIA</i> , Siegesb.	10	35
— <i>sempervirens</i> , Haw. . . .	5	95	<i>ANANTHERIX</i> , Nutt.	8	539
— <i>Telephium</i> , Linn.	5	227	<i>ANANTHOCYCLUS</i> , Vaill.	10	23
— <i>triphylla</i> , Haw.	5	93	<i>Ananthopus</i> , Rafin.	13	122
— <i>vulgaris</i> , Haw.	5	93	<i>ANAPHALIS</i> , D. C.	10	27
<i>ANACAMPTIS</i> , Rich.	12	186	ANAPOREÆ , Schott.	12	40
— <i>pyramidalis</i> , Rich. . . .	12	186	<i>ANARRHINUM</i> , Desf.	9	267
ANACARDIÆ , D. C.	2	184	<i>ANARTHRIA</i> , R. Br.	13	139
	186 et	187	<i>Anasser</i> , Juss.	8	483
<i>Anacardium</i> , Lamk.	2	186	<i>ANASTATICA</i> , Linn.	6	526
<i>ANACARDIUM</i> , Rottb.	12	187	— <i>hierochuntina</i> , Linn.	6	528
— <i>latifolium</i> , Lamk.	12	191	<i>ANASTRABE</i> , E. Mey. . . .	9	268
— <i>longifolium</i> , Lamk. . . .	12	190	<i>ANASTRAPHIA</i> , Don.	10	10
— <i>occidentale</i> , Linn.	12	187	<i>Anatherum</i> , Beauv.	13	167
— <i>officinorum</i> , Gærtn. . . .	12	190	— <i>muricatum</i> , Beauv. . . .	13	254
<i>ANACHARIS</i> , Rich.	12	4	<i>Anavinga</i> , Lamk.	6	288
<i>ANACIS</i> , Schrank.	10	130	<i>ANAXAGOREA</i> , Aug. Saint-Hil.	7	496
— <i>Drummondii</i> , Spach.	10	131	<i>Anaxeton</i> , Gærtn.	10	26

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aidelus</i> , Spreng.	9	270	<i>Albica spiralis</i> , Linn. . .	12	526
<i>AIPHA</i> , Lour.	8	327	— <i>viridiflora</i> , Jacq. . .	12	526
	et	378	— <i>viscosa</i> , Linn.	12	526
<i>AIPEIROS</i> , Reichb.	10	586	<i>Albucca</i> Reichenb.	12	234
<i>AIKINIA</i> , R. Br.	9	237	— <i>nutans</i> , Reichb.	12	319
<i>Aikinia</i> , Salisb.	9	536	<i>Alcanna spinosa</i> , Gært. .	4	456
<i>Aikinia</i> , Wallich.	13	466	<i>Alcea</i> , Linn.	3	545
<i>AILANTUS</i> , Desf.	2	370	— <i>scifolia</i> , Linn.	3	357
— <i>excelsa</i> , Roxb.	2	371	— <i>rosea</i> , Linn.	3	566
— <i>glandulosa</i> , Desf. . . .	2	370	<i>ALCHEMILLA</i> , Tour. . . .	1	485
— <i>prosera</i> , Sal.	2	370	— <i>alpina</i> , Linn.	1	484
<i>AINSLIEA</i> , D. C.	10	55	— <i>vulgaris</i> , Linn.	1	485
<i>AILOTHECA</i> , D. C.	10	21	<i>ALCHORNEA</i> Swartz. . . .	2	487
<i>Aiphanes</i> , Willd.	12	65	<i>ALCINA</i> Cavan.	10	21
<i>AIRA</i> , Linn.	15	163	<i>ALCITHOE</i> Don.	10	34
<i>AIROPSIS</i> , Desv.	15	163	<i>Aldera</i> Ruiz et Pav. . . .	9	49
<i>Aizoides</i> , Reichb.	5	247	<i>ALDROVANDA</i> Monti. . .	5	488
<i>AIZOON</i> , Linn.	5	109	— <i>vesiculosa</i> Linn. . . .	5	488
<i>AJAX</i> Haw.	12	452	<i>ALECTOROLOPHUS</i> Hall. .	9	272
<i>AJOVEA</i> , Aubl.	10	172	<i>Alectra</i> Thunb.	9	271
<i>AJUGA</i> , Linn.	9	222	<i>ALECTRYON</i> , Gært. . . .	3	41
— <i>Chamaepytis</i> , Schrele. .	9	223	<i>Alegria</i> , Moc. et Sess. . .	4	4
— <i>chia</i> , Sibth. et Sm. . . .	9	224	— <i>candida</i> , Hernand. . . .	4	42
— <i>reptans</i> , Linn.	9	222	<i>ALEPIDEA</i> Laroche. . . .	8	139
<i>AJUGOIDEÆ</i> , Benth.	9	167	<i>ALEPIDOSPERMUM</i> Spach. .	7	338
	et	217	<i>ALEPYRUM</i> , R. Br.	15	140
— <i>Akeesia</i> , Tuss.	5	40	<i>ALETIS</i> Linn.	13	109
— <i>africana</i> Tuss.	3	60	<i>Aletis capensis</i> , Linn. . .	12	291
<i>ALAFIA</i> , Petit-Thou.	8	505	— <i>chinensis</i> , Linn.	12	217
<i>ALAMANIA</i> , Llalav. et Lex. .	12	177	— <i>fragrans</i> , Linn.	12	218
<i>Alangiaca</i> , Lindl.	13	259	— <i>guineensis</i> , Jacq. . . .	12	220
<i>ALANGIÆ</i> , D. C.	13	259	— <i>hyacinthoides</i> , Linn. . .	12	219
<i>ALANGIUM</i> , Lamk.	13	260	— <i>pumila</i> , Hort. Kew. . . .	12	365
— <i>decipetalum</i> , Lamk. . . .	13	260	— <i>sarmentosa</i> , Andr.	12	365
— <i>hexapetalum</i> , Lamk. . . .	13	261	— <i>Uearia</i> Linn.	12	365
— <i>hexapetalum</i> , Roxb. . . .	13	260	— <i>zeylanica</i> Mill.	12	219
— <i>tomentosum</i> , Lamk.	13	260	<i>ALEURITES</i> Forst.	2	514
<i>ALANIA</i> , Endl.	12	256	— <i>moluccana</i> Willd. . . .	2	515
<i>ALARCONIA</i> , D. C.	10	21	<i>ALEURITIA</i> , Duby.	9	360
<i>ALBERTA</i> , E. Mey.	8	378	— <i>cortusoides</i> , Linn. . . .	9	361
<i>ALBERTINIA</i> , Spreng. . . .	10	59	— <i>farinosa</i> , Duby.	9	361
<i>Albikia</i> , Presl.	15	145	— <i>longiflora</i> , Duby.	9	362
<i>Albrandia</i> , Gaudich.	11	37	<i>Alexis</i> , Sal.	12	134
<i>ALBUCA</i> , Linn.	12	524	<i>Alfonsia</i> Kunth.	12	45
— <i>altissima</i> , Dryand.	12	524	<i>ALFREDIA</i> , Cass.	10	12
— <i>aurea</i> , Jacq.	12	526	<i>ALGAROBIA</i> , D. C.	1	65
— <i>cornuta</i> , Redout.	12	524	<i>ALHAGI</i> Tour.	1	297
— <i>fastigiata</i> , Dryand. . . .	12	525	— <i>maurorum</i> , Tour.	1	297
— <i>fragrans</i> , Jacq.	12	526	<i>ALIBERTIA</i> , A. Rich. . . .	8	424
— <i>major</i> , Linn.	12	525	— <i>edulis</i> , A. Rich.	8	425
— <i>minor</i> , Linn.	12	525	<i>ALIBUM</i> , Less.	10	38
— <i>setosa</i> , Jacq.	12	525	<i>ALISMA</i> , Linn.	12	10

TABLE LATINE.

163

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ALISMACEÆ , Rich.	12	9	ALLOTROPSIS , Presl.	13	167
<i>Alismaceæ</i> , Rich.	12	9	<i>Allughas</i> , Linn.	12	484
ALISMACEÆ , R. Br.	12	9	<i>Allughas</i> , Linn. fl.	12	167
<i>Alismaceæ-Alismææ</i> , Reichb.	12	9	ALMEIDEA , Aug. St-Hil.	2	348
<i>Alismaceæ-Butomeæ</i> , Duby.	12	7	— <i>acuminata</i> , A. St-Hil.	2	350
<i>Alismaceæ-Potamogetoneæ</i> , Reichb.	12	43	— <i>alba</i> , A. Saint-Hil.	5	350
ALISMEÆ , Rich.	12	10	— <i>cœrulea</i> , A. Saint-Hil.	2	350
<i>Alismorchis</i> , Petit-Thou.	12	179	— <i>lilacina</i> , A. Saint-Hil.	2	349
<i>Alkanna</i> , Tausch.	9	31	— <i>rubra</i> , A. Saint-Hil.	2	349
<i>Alkekengi</i> , Tourn.	9	57	ALNASTER , Spach.	11	244
ALLAGOPAPPUS , Cass.	10	27	— <i>viridis</i> , Spach.	11	246
ALLAMANDA , Linn.	8	510	ALNUS Tourn.	11	246
— <i>cathartica</i> , Linn.	8	510	— <i>alpina</i> , Borkh.	11	252
ALLASIA , Lour.	6	188	— <i>barbata</i> , C. A. Mey.	11	249
ALLENDEA , Llalav.	10	40	— <i>carpinifolia</i> , Desf.	11	251
ALLIARIA , Adans.	6	413	— <i>cordifolia</i> , Ten.	11	254
— <i>officinalis</i> , Adans.	6	413	— <i>crispa</i> Nutt.	11	246
<i>Alliaria</i> , Rumph.	3	187	— <i>denticulata</i> , C. A. Mey.	11	248
ALLIEÆ , Kunth.	12	253	— <i>emarginata</i> Krock.	11	248
et		327	— <i>glauca</i> , Michx.	11	252
ALLIONIA , Linn.	10	516	— <i>glutinosa</i> Gœrtn.	11	248
<i>Allioniceæ</i> , Reichb.	10	514	— <i>hirsuta</i> , Turcz.	11	233
ALLIUM , Linn.	12	327	— <i>incans</i> , Willd.	11	252
ALLIUM , Tourn.	12	350	— <i>lanuginosa</i> , Gilib.	11	252
— <i>altaicum</i> Pall.	12	531	— <i>latifolia</i> , Desf.	11	252
— <i>ascalonicum</i> Linn.	12	530	— <i>macrophylla</i> , Desf.	11	252
— <i>aureum</i> , Lam.	12	531	— <i>nigra</i> , Gilib.	11	248
— <i>Cepa</i> , Linn.	12	530	— <i>oblongata</i> , Willd.	11	249
— <i>ceratophyllum</i> , Bess.	12	351	— <i>orientalis</i> , Decaisne.	11	255
— <i>fistulosum</i> , Linn.	12	530	— <i>oxyacanthifolia</i> , Lodd.	11	249
— <i>fragrans</i> , Vent.	12	533	— <i>orbiculata</i> , Lapyll.	11	246
— <i>inodorum</i> , Bot. Mag.	12	333	— <i>pinnata</i> , Lundm.	11	253
— <i>magicum</i> , Bot. Mag.	12	352	— <i>pubescens</i> , Tausch.	11	253
— <i>Moly</i> , Linn.	12	351	— <i>rubra</i> Desf.	11	252
— <i>multibulbosum</i> , Jacq.	12	352	— <i>serrulata</i> , Willd.	11	251
— <i>nigrum</i> , Linn.	12	352	— <i>sibirica</i> Fisch.	11	253
— <i>Ophioscorodon</i> , Don.	12	329	— <i>subcordata</i> , C. A. Mey.	11	254
— <i>Porrum</i> , Linn.	12	329	— <i>subrotunda</i> Desf.	11	248
— <i>Sapidissimum</i> , Pall.	12	331	— <i>undulata</i> , Pursh.	11	252
— <i>sativum</i> , Linn.	12	328	— <i>viridis</i> , D. C.	11	246
— <i>Schœnoprasum</i> , Linn.	12	351	ALOCASIA , Schott.	12	46
— <i>Scorodoprasum</i> , Lam.	12	329	— <i>indica</i> , Kunth.	12	47
— <i>Scorodoprasum</i> , β. Linn.	12	329	— <i>odora</i> , Kunth.	12	46
— <i>striatum</i> , Jacq.	12	353	ALOE , Haw.	12	348
<i>Alloborgia</i> , Tratt.	12	256	ALOE , Tourn.	12	335
ALLOCARPUS , Kunth.	10	13	— <i>acinacifolia</i> , Jacq.	12	359
ALLODAPHNE , Endl.	9	454	— <i>acuminata</i> , Haw.	12	350
<i>Alloispermum</i> , Willd.	10	13	— <i>africana</i> , Mill.	12	356
<i>Allophyllus</i> , Linn.	3	40	— <i>albicans</i> , Haw.	12	359
— <i>ternatus</i> , Lour.	3	52	— <i>albispina</i> , Haw.	12	355
ALLOPLECTUS , Martius.	9	258	— <i>angulata</i> , Willd.	12	362
			— <i>angustifolia</i> , Salm.	12	361
			— <i>arabica</i> , Lam.	12	353

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aloe arachnoides</i> , Mill. . .	12	347	<i>Aloe imbricata</i> , Haw. . .	12	336
— <i>arachnoides pumila</i> , Bot. Mag. . .	12	345	— <i>incurva</i> Haw. . .	12	349
— <i>arachnoides reticulata</i> Bot. Mag. . .	12	345	— <i>intermedia</i> Haw. . .	12	360
— <i>arachnoides translu-</i>			— <i>latevirens</i> , Link. . .	12	345
— <i>arachnoides translu-</i>			— <i>laevigata</i> , Rœm. et Schult. . .	12	359
— <i>arabescens</i> , Bot. Mag. . .	12	346	— <i>latifolia</i> , Haw. . .	12	354
— <i>arborescens</i> , Mill. . .	12	356	— <i>Lingua</i> , Bot. Mag. . .	12	358
— <i>aspera</i> Haw.	12	337	— <i>Lingua</i> , α, Bot. Mag. . .	12	360
— <i>atrovirens</i> , D. C. . .	12	345	— <i>Lingua crassifolia</i> , Bot. Mag. . .	12	358
— <i>attenuata</i> , Haw. . . .	12	342	— <i>linguiformis</i> , D. C. . .	12	362
— <i>barbadensis</i> , Mill. . .	12	351	— <i>linguiformis verruco-</i>		
— <i>Bœwiea</i> , Rœm. et Schult. . .	12	348	— <i>sa</i> , D. C.	12	360
— <i>brevifolia</i> , Haw. . . .	12	350	— <i>longearistata</i> , Rœm. et Schult.	12	350
— <i>brevifolia</i> , Salm. . . .	12	355	— <i>macro</i> , Haw.	12	364
— <i>carinata</i> , Mill.	12	360	— <i>maculata</i> , Bot. Mag. . .	12	358
— <i>chloracantha</i> , Rœm. et Schult.	12	347	— <i>margaritifera</i> , D. C. . .	12	341
— <i>ciliaris</i> , Haw.	12	355	— <i>margaritifera</i> , Hort. Kew.	12	340
— <i>Commelyni</i> , Willd. . .	12	355	— <i>marginalis</i> , D. C. . .	12	364
— <i>concinna</i> , Rœm. et Schult. . .	12	358	— <i>marginata</i> , Lam. . . .	12	359
— <i>conspurcata</i> , Salm. . .	12	362	— <i>marginata</i> , Willd. . .	12	364
— <i>cordifolia</i> , Rœm. et Schult.	12	337	— <i>micracantha</i> , Haw. . .	12	352
— <i>cymbæfolia</i> , Schrad. . .	12	346	— <i>mirabilis</i> Haw. . . .	12	544
— <i>cymbiformis</i> , Haw. . .	12	346	— <i>mitraformis brevifo-</i>		
— <i>decipiens</i> , Rœm. et Schult.	12	359	— <i>lia</i> Bot. Mag.	12	355
— <i>depressa</i> , Haw. . . .	12	351	— <i>mitraformis</i> , Haw. . .	12	355
— <i>dichotoma</i> , Linn. . . .	12	357	— <i>mollis</i> , Rœm. et Schult. . .	12	363
— <i>distans</i> , Haw.	12	355	— <i>myriacantha</i> , Rœm. et Schult.	12	348
— <i>disticha</i> , Mill.	12	354	— <i>nigricans</i> , Haw. . . .	12	358
— <i>disticha</i> , Rœm. et Schult.	12	362	— <i>nitida</i> , Salm.	12	359
— <i>echinata</i> , Willd. . . .	12	349	— <i>obliqua</i> , Jacq.	12	358
— <i>elongata</i> , Salm. . . .	12	359	— <i>obscura</i> , Mill. . . .	12	354
— <i>erecta</i> , Rœm. et Schult. . .	12	341	— <i>obtusa</i> , Rœm. et Schult. . .	12	360
— <i>excavata</i> , Willd. . . .	12	361	— <i>obtusifolia</i> , Salm. . .	12	362
— <i>expansa</i> , Haw.	12	359	— <i>paniculata</i> , Jacq. . .	12	352
— <i>fasciata</i> , Salm.	12	342	— <i>papillosa</i> Salm. . . .	12	340
— <i>ferox</i> Mill.	12	357	— <i>parva</i> , Rœm. et Schult. . .	12	344
— <i>flavispina</i> , Haw. . . .	12	355	— <i>pentagona</i> , Haw. . . .	12	336
— <i>foliolosa</i> , Haw.	12	357	— <i>perfoliata barbadensis</i> , Hort. Kew.	12	351
— <i>fruticosa</i> , Lam.	12	356	— <i>pieta</i> , Thunb.	12	354
— <i>glabra</i> , Salm.	12	360	— <i>planifolia</i> , Rœm. et Schult.	12	346
— <i>glauca</i> , Mill.	12	351	— <i>plicatilis</i> , Mill.	12	357
— <i>granata</i> , Rœm. et Schult. . .	12	341	— <i>prolifera</i> , Haw.	12	350
— <i>grandidentata</i> , Salm. . .	12	354	— <i>pulchra</i> , Jacq.	12	358
— <i>humilis</i> , Bot. Mag. . . .	12	350	— <i>Pumilio</i> , Jacq.	12	345
— <i>humilis</i> , Jacq.	12	349	— <i>purpurascens</i> , Haw. . .	12	353
— <i>humilis</i> , Lam.	12	349	— <i>purpurea</i> , Lam. . . .	12	365
— <i>humilis incurva</i> , Sims. . .	12	349			
— <i>hybrida</i> , Salm.	12	339			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aloe Radula</i> , Gawl. . . .	12	342	<i>Aloe triangularis</i> , Lam. . .	12	338
— <i>Radula</i> , Jacq. . . .	12	341	— <i>trigona</i> , Salm. . . .	12	360
— <i>Radula laevior</i> , Haw. .	12	342	— <i>turgida</i> , Rœm. et Schult. .	12	345
— <i>recurva</i>	12	343	— <i>umbellata</i> , D. C. . . .	12	354
— <i>Reinwardtii</i> , Salm. . .	12	343	— <i>umbellata major</i> , D. C. .	12	354
— <i>reticulata</i> , Haw. . . .	12	345	— <i>Uvaria</i> Linn.	12	363
— <i>retusa</i> , Linn.	12	344	— <i>variegata</i> Linn. . . .	12	352
— <i>rhodacantha</i> , Bot. Mag. .	12	351	— <i>venosa</i> , Lam.	12	347
— <i>rigida</i> , Bot. Mag. . . .	12	339	— <i>vera</i> , Mill.	12	353
— <i>rigida</i> , D. C.	12	339	— <i>vera</i> , Lam.	12	351
— <i>rubescens</i> , D. C. . . .	12	351	— <i>verrucosa</i> , Mill. . . .	12	361
— <i>rufo-cincta</i> , Haw. . . .	12	364	— <i>visens</i> , Haw.	12	350
— <i>rugosa</i> Salm.	12	341	— <i>viscosa</i> , Linn.	12	338
— <i>Saponaria</i> , Haw. . . .	12	354	— <i>vulgaris</i> , Lam.	12	351
— <i>Saponaria latifolia</i> , Bot. Mag.	12	354	<i>Alaatheros</i> , Elliot. . . .	13	163
— <i>Saponaria minor</i> , Bot. Mag.	12	354	ALOXYLON, Lour. . . .	1	129
— <i>scaberrima</i> , Salm. . . .	12	361	— <i>Agallochum</i> , Lour. . .	1	129
— <i>scabra</i> , Rœm. et Schult. .	12	343	ALOMIA, Kunth.	10	37
— <i>semiglabrata</i> , Rœm. et Schult.	12	340	ALONSOA Ruiz et Pav. . .	9	266
— <i>semimargaritifera</i> , Salm. .	12	340	ALOPECURUS Linn. . . .	13	176
— <i>Serra</i> , D. C.	12	350	— <i>pratensis</i> , Linn. . . .	13	177
— <i>Serra</i> , Willd.	12	351	ALOPHIA, Herbert. . . .	13	3
— <i>serrulata</i> , Haw.	12	352	ALOPHIUM, Cass.	10	11
— <i>setosa</i> , Rœm. et Schult. .	12	347	ALOYSIA, Ort.	9	235
— <i>sinuata</i> , Thunb.	12	353	— <i>citriodora</i> , Ort.	9	235
— <i>succotrina</i> , Lam. . . .	12	353	<i>Alpinia</i> , Blum.	12	154
— <i>succotrina minor</i> , Bot. Mag.	12	353	ALPINIA, Linn.	12	163
— <i>succotrina purpurascens</i> , Bot. Mag.	12	353	— <i>Allughas</i> , Rosc. . . .	12	167
— <i>spicata</i> , Linn.	12	356	— <i>Cardamomum</i> , Roxb. . .	12	163
— <i>spinulosa</i> Salm. . . .	12	355	— <i>Galanga</i> , Swartz. . . .	12	166
— <i>spiralis</i> , Haw.	12	336	— <i>malaccensis</i> , Rosc. . .	12	167
— <i>spiralis</i> , Linn.	12	336	— <i>nutans</i> , Rosc.	12	168
— <i>Spirella</i> , Salm.	12	336	— <i>sessilis</i> , Kœn.	12	161
— <i>stenophylla</i> , Rœm. et Schult.	12	347	<i>Alpinia</i> Link.	12	152
— <i>striata</i> , Haw.	12	351	ALSEIS, Schott.	8	372
— <i>subattenuata</i> , Salm. . .	12	342	ALSEODAPHNE, Nees. . .	10	470
— <i>subcarinata</i> , Salm. . .	12	360	<i>Alsine</i> , Gært.	5	205
— <i>subfasciata</i> , Salm. . .	12	342	<i>Alsine</i> , Linn.	5	205
— <i>subtortuosa</i> , Rœm. et Schult.	12	338	— <i>media</i> , Linn.	5	207
— <i>subulata</i> , Salm.	12	342	ALSINE, Reichb.	5	205
— <i>subverrucosa</i> , Salm. . .	12	361	<i>Alsine</i> , Tourn.	9	270
— <i>sulcata</i> , Salm.	12	362	<i>Alsine</i> , Wahlenb.	5	205
— <i>tesselata</i> , Rœm. et Schult.	12	344	<i>Alsine</i> , Bartl.	5	203
— <i>tortuosa</i> , Haw.	12	358	<i>Alsine</i> , D. C.	5	203
— <i>translucens</i> , Hort. Kew. .	12	346	ALSINEÆ Spach.	5	203
			<i>Alsodea physophora</i> , Martius. .	5	523
			<i>Alsodeia</i> Petit-Thou. . . .	5	497
			<i>Alsodineæ</i> Reichb.	5	494
			ALSODINEÆ R. Br.	5	497
			ALSONITRA Bum.	6	187
			<i>Alstonia</i> , Mutis.	9	417
			ALSTONIA, R. Br.	8	502

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ALSTONIBÆ , Endl.	8	502	Alyssum mutabile , Vent. . .	6	465
ALSTROEMERIA , Linn. . . .	12	455	— <i>nebrodense</i> , Tin.	6	487
— <i>hamantha</i> , Ruiz et Pav. .	12	457	— <i>obliquum</i> , Silth. et Sm. .	6	465
— <i>Ligula</i> , Linn.	12	456	— <i>obtusifolium</i> , D. C. . .	6	485
— <i>Pelegrina</i> , Linn.	12	456	— <i>paniculatum</i> , Willd. . .	6	582
— <i>psitacina</i> , Lehm.	12	457	— <i>petraeum</i> , Ard.	6	480
Alstrameriaceæ , Dumort. .	12	403	— <i>pyrenaicum</i> , Lapeyr. . .	6	494
ALTENSTEINIA , Kunth. . . .	12	481	— <i>repens</i> , Baumg.	6	487
Altera , Adans.	2	486	— <i>rostratum</i> , Stev.	6	483
ALTERNANTHERA , Forsk. . .	5	249	— <i>rupestre</i> , Ten.	6	494
ALTHEA , Linn.	3	354	— <i>savranicum</i> , Bess.	6	487
— <i>cannabinna</i> , Linn.	3	356	— <i>saxatile</i> , Linn.	6	480
— <i>ficifolia</i> , Cavan.	3	357	— <i>serpyllifolium</i> , Desf. . .	6	487
— <i>marbonensis</i> , Cavan. . .	3	355	— <i>sibiricum</i> , D. C.	6	485
— <i>officinalis</i> , Linn.	3	354	— <i>sinuatum</i> , Linn.	6	475
— <i>rosea</i> , Cavan.	3	356	— <i>spinosa</i> , Linn.	6	493
ALTHENIA , Petit.	12	45	— <i>tenuifolium</i> , Stev.	6	496
Altheria , Petit-Thou. . . .	3	461	— <i>tortuosum</i> , Waldst. et		
Altingia , Cunningh.	11	562	<i>Kit.</i>	6	487
— <i>carulea</i> , Poir.	11	87	— <i>utriculatum</i> , Bot. Mag. .	6	412
— <i>excelsa</i> , Nor.	11	87	— <i>vernale</i> , Kit.	6	483
ALYMNIA , Neck.	10	21	— <i>vesicarioides</i> , Andr. . .	6	479
Alypum , Tourn.	10	329	— <i>Wulfenianum</i> , Bernh. . .	6	483
ALYSICARPUS , Neck.	1	456	ALYXIA , Banks.	8	502
ALYSSUM , Linn.	6	476	ALZATEA , Ruiz et Pav. . .	2	404
— <i>alpestre</i> , Linn.	6	485	Amagris , Rafin.	13	162
— <i>alpestre</i> , Wulf.	6	483	Amaiaou , Aubl.	8	372
— <i>altissimum</i> , C. A. Mey. .	6	485	AMANOIA , Aubl.	2	486
— <i>argenteum</i> , Vitm.	6	485	AMARACARPUS , Blum. . .	8	376
— <i>arenarium</i> , Lois.	6	482	AMARACUS , Moench. . . .	9	164
— <i>atlanticum</i> , Desf.	6	482	Amarantaceæ , Juss.	5	237
— <i>Bertolonii</i> , Desv.	6	485	<i>et</i>		247
— <i>campestre</i> , Pollich. . . .	6	482	AMARANTACEÆ ,		
— <i>canescens</i> , D. C.	6	496	<i>R. Br.</i>	5	247
— <i>cuneifolium</i> , Ten.	6	485	Amarantoides , Vent.	5	247
— <i>diffusum</i> , Ten.	6	482	AMARANTUS , Lion.	5	249
— <i>edentulum</i> , Waldst. . . .			— <i>adscendens</i> , Lois.	5	250
<i>et Kit.</i>	6	479	— <i>bicolor</i> , Nocca.	5	250
— <i>Fischerianum</i> , D. C. . . .	6	482	— <i>Blitum</i> , Linn.	5	250
— <i>gemonense</i> , Linn.	6	480	— <i>caudatus</i> , Linn.	5	252
— <i>halimifolium</i> , Linn. . . .	6	491	— <i>flavus</i> , Willd.	5	252
— <i>halimifolium</i> , Willd. . . .	6	494	— <i>hypocobdriacus</i> , Linp. . .	5	252
— <i>incanum</i> , Linn.	6	464	— <i>oleraceus</i> , Linn.	5	251
— <i>macrocarpum</i> , D. C. . . .	6	494	— <i>paniculatus</i> , Linn. . . .	5	251
— <i>maritimum</i> , Lamk.	6	491	— <i>polygamus</i> , Linn.	5	250
— <i>Marschallianum</i> , Andr. . .	6	487	— <i>sanguineus</i> , Linn.	5	251
— <i>minutulum</i> , Schleich. . .	6	487	— <i>speciosus</i> , Don.	5	252
— <i>montanum</i> , Lion.	6	482	— <i>tricolor</i> , Linn.	5	250
— <i>montanum incanum</i> , . . .			— <i>tristis</i> , Linn.	5	251
<i>Spach.</i>	6	482	AMARIA , Mutis.	1	88
— <i>montanum virides-</i> . . .			AMARYLLEÆ , Endl.	12	405
<i>cens</i> , Spach.	6	483	Amaryllidaceæ , Lindl. . .	18	403
— <i>murata</i> , Waldst. et Kit. .	6	485			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Amaryllidaceæ - Hypoxi-</i>			AMBLIRION , Rafn. . . .	12	254
<i>deæ</i> , Lindl. . . .	13	412	AMBLYGLOTTIS , Blom. . .	12	179
AMARYLLIDÆ ,			AMBLYOCARPUM , Fisch. et		
<i>Br.</i>	12	403	Mey.	10	27
AMARYLLIS , Linn. . . .	12	414	AMBLYOGONUM , Meisn. . .	40	521
<i>adyena</i> Ker. . . .	12	415	AMBLYOLEPIS , D. C. . .	10	47
<i>Andersoni</i> , Herb. . . .	12	416	AMBLYOPOGON , Fisch. et		
<i>Atamasco</i> , Linn. . . .	12	415	Mey.	10	14
<i>aurea</i> , L'hérit. . . .	12	419	AMBLYOSPERMA , Benth. .	10	35
<i>Belladonna</i> , Linn. . . .	12	419	AMBORA , Juss.	11	90
<i>blanda</i> , Bot. Mag. . . .	12	419	AMBOREÆ , Bartl. . . .	11	90
<i>brasiliensis</i> , Red. . . .	12	419	AMBRARIA , Crus. . . .	8	378
<i>ciliaris</i> , Linn. . . .	12	423	AMBRINA , Spach. . . .	5	295
<i>crispa</i> , Jacq. . . .	12	409	— <i>ambrosioides</i> , Spach. .	5	297
<i>curvifolia</i> , Jacq. . . .	12	420	— <i>anthelmintica</i> , Spach. .	5	299
<i>disticha</i> , Linn. . . .	12	422	— <i>chilensis</i> , Spach. . .	5	297
<i>elata</i> , Jacq. . . .	12	418	— <i>pinnatisecta</i> , Spach. .	5	299
<i>equestris</i> , Hort. Kew. . .	12	417	AMBROSIA , Tourn. . . .	10	22
<i>falcata</i> , L'hérit. . . .	12	423	AMBROSIEÆ , Cass. . . .	10	22
<i>flexuosa</i> , Jacq. . . .	12	421	AMBROSINIA Bassi . . .	12	36
<i>formosissima</i> , Linn. . .	12	418	AMELANCHIER , Med. . .	2	82
<i>Fothergillia</i> , Andr. . .	12	420	— <i>Botryapium</i> , Ser. . . .	2	84
<i>humilis</i> , Jacq. . . .	12	421	— <i>florida</i> , Lindl. . . .	2	86
<i>Josephina</i> , Redout. . .	12	422	— <i>intermedia</i> , Spach. . .	2	85
<i>lutea</i> , Linn. . . .	12	411	— <i>ovalis</i> , Lindl. . . .	2	85
<i>marginata</i> , Jacq. . . .	12	421	— <i>sanguinea</i> , Lindl. . .	2	86
<i>orientalis</i> , Jacq. . . .	12	422	— <i>vulgaris</i> , Moench. . .	2	83
<i>pallida</i> , Bot. Reg. . . .	12	419	AMELETIA , D. C. . . .	4	419
<i>purpurea</i> , Willd. . . .	12	418	AMELLUS , Linn.	10	30
<i>radiata</i> , L'hérit. . . .	12	420	<i>Amellus</i> , P. Br.	10	19
<i>Radula</i> , Jacq. . . .	12	422	AMENTACEÆ , Bartl. . .	11	92
<i>Reginæ</i> , L'hérit. . . .	12	417	<i>Amentaceæ</i> , Juss.	10	361
<i>reticulata</i> , L'hérit. . .	12	416	et vol 11, p. 138 et . .		144
<i>reticulata major</i> , Bot.			<i>Amentaceæ-Betuleæ</i> , Reichb. .	11	143
<i>Reg.</i>	12	417	<i>Amentaceæ-Salicæ</i> , Reichb. .	10	561
<i>robusta</i> , Herb. . . .	12	416	AMERIMNUM , P. Br. . .	1	366
<i>sarniensis</i> , Linn. . . .	12	420	— <i>Brownei</i> , Swartz. . .	1	367
<i>spectabilis</i> , Lodd. . . .	12	417	— <i>Ebenus</i> , Swartz. . .	1	367
<i>stellaris</i> , Jacq. . . .	12	410	ANETHYSTEA , Linn. . .	9	167
<i>striata</i> , Jacq. . . .	12	422	AMHERSTIA , Wallich. .	1	139
<i>striatifolia</i> , Sweet. . .	12	417	— <i>nobilis</i> , Wallich. . .	1	140
<i>umbellata</i> , L'hérit. . .	12	426	AMIANANTHIUM , Asa Gray .	12	243
<i>venusta</i> , Bot. Mag. . .	12	420	— <i>muscatoxicum</i> A. Gr. .	12	244
<i>vittata</i> , L'hérit. . . .	12	417	<i>Amica nocturna</i> , Rumph. .	12	377
<i>Amaryllis</i> , Sweet. . . .	12	416	AMICIA , Kunth	1	155
AMASONIA , Linn. . . .	9	227	AMIROLA , Pers.	3	41
AMBELANIA , Aubl. . . .	8	506	AMNANNIA , Linn. . . .	4	419
— <i>acida</i> , Aubl.	8	507	AMMI , (Tourn.) Koch. . .	8	186
<i>Amberboa</i> , Pers.	10	41	— <i>Baberi</i> , Hoffm. . . .	8	187
— <i>mucronata</i> , D. C. . .	10	78	— <i>cicutifolium</i> , Willd. .	8	187
<i>Ambinuz</i> , Commers. . . .	2	487	— <i>glaucifolium</i> , Linn. .	8	187
<i>Ambiota</i> , Benth.	9	166	— <i>Visnaga</i> , Lamk. . . .	8	187

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ammi vulgare</i> , Spach. . .	8	187	AMPELIDEÆ , Bartl. . .	3	158
— <i>vulgare angustilobum</i> , Spach.	8	187	<i>Ampelidæ</i> , Kunth.	3	208
— <i>vulgare latilobum</i> , Spach. .	8	187	<i>Ampelodesmos</i> , Link.	13	162
AMMINEÆ , Tausch. . .	8	137	AMPELOPSIS , Mich.	3	215
	et	176	— <i>bipinnata</i> , Mich.	3	217
<i>Ammios</i> , Mœnch.	8	138	— <i>Botria</i> , D. C.	3	215
AMMOBIUM , R. Br. . . .	10	200	— <i>cordata</i> , Mich.	3	215
— <i>alatum</i> , R. Br.	10	201	— <i>hederacea</i> , Mich.	3	216
— <i>spatulatum</i> , Gaudich. . .	10	201	— <i>heterophylla</i> , Blum. . . .	3	216
AMMOCHARIS , Herb. . .	12	423	— <i>hirsuta</i> , Donn.	3	217
AMMODENDRON , Fisch. .	1	157	— <i>indica</i> , Blum.	3	215
AMMOGETON , Schrad. . .	10	6	AMPEREA , Juss. fil. . . .	2	487
AMMOLIRION , Kar. et Kir.	12	255	AMPHEREPHIS , Kunth. . .	10	39
AMMOPHILA , Host. . . .	13	194	AMPHIANTHUS , Torr. . .	9	270
— <i>arenaria</i> , Host.	13	194	<i>Amphibolis</i> , Agardh.	12	14
<i>Ammyrsine</i> Pursh.	9	444	AMPHICALYX , Blum. . . .	9	443
— <i>buxifolia</i> , Pursh.	9	513	AMPHICARPA , D. C. . . .	1	156
<i>Amogeton</i> , Neck.	11	4	<i>Amphicarpa</i> , Ell.	1	156
<i>Amomea</i> , Juss.	12	146	AMPHICARPUM , Raf. . . .	13	160
	et	152	AMPHICOME , Royle. . . .	9	130
AMOMEÆ Rich.	12	152	AMPHIDERRIS , R. Br. . .	10	402
<i>Amomea-Cannea</i> , Rich. . .	12	146	AMPHIDONAX , Nees. . . .	13	162
AMOMUM , Linn.	12	162	AMPHIDOXIA , D. C. . . .	10	27
— <i>Cardamomum</i> , Linn. . . .	12	162	AMPHIGLOSSA , D. C. . . .	10	26
— <i>Curcuma</i> , Murr.	12	160	AMPHIGLOTTIS , Salisb. . .	12	176
— <i>hirsutum</i> , Lamk.	12	169	AMPHILOCHIA , Martius. .	4	319
— <i>repens</i> , Rosc.	12	163	AMPHILOPHIUM , Kunth. .	9	130
— <i>sylvestre</i> Lamk.	12	156	<i>Amphinemium</i> , Kunth. . . .	1	157
— <i>Zedoaria</i> , Linn.	12	158	AMPHINOMIA , D. C. . . .	1	157
— <i>Zerumbet</i> , Kœn.	12	157	AMPHIPOGON , R. Br. . . .	13	162
— <i>Zerumbet</i> , Linn.	12	156	AMPHIRHAPHIS , D. C. . .	10	29
— <i>Zingiber</i> , Linn.	12	155	AMPHISCOPIA , Nees. . . .	9	146
<i>Amonia</i> , Nestl.	1	453	<i>Amphodus</i> , Lindl.	1	156
AMORPHA , Linn.	1	253	AMSIKIA , Lehm.	9	31
— <i>canescens</i> , Nutt.	1	256	AMSONIA , Walt.	8	521
— <i>crocea-lanata</i> , Wats. . .	1	254	— <i>angustifolia</i> , Mich. . . .	8	522
— <i>fragrans</i> , Sweet.	1	255	— <i>latifolia</i> , Elliot.	8	521
— <i>fruticosa</i> , Linn.	1	254	— <i>salicifolia</i> , Elliot. . . .	8	522
— <i>glabra</i> , Desf.	1	255	<i>Amygdalea</i> , Juss.	1	377
— <i>herbacea</i> , Walt.	1	255	AMYGDALEÆ , Lois. . . .	1	377
— <i>nana</i> , Bot. Mag.	1	255	AMYGDALUS , Linn.	1	379
— <i>pubescens</i> , Willd.	1	255	— <i>amara</i> , Hayn.	1	381
— <i>pumila</i> , Mich.	1	255	— <i>arabica</i> , Oliv.	1	385
AMORPHOPHALLUS , Blum. .	12	42	— <i>argentea</i> , Lam.	1	385
— <i>campanulatus</i> Blum. . . .	12	43	— <i>Besseriana</i> , Schott. . . .	1	384
— <i>giganteus</i> , Blum.	12	44	— <i>campestris</i> , Bess.	1	384
— <i>savivus</i> , Blum.	12	44	— <i>cochinchiensis</i> , Lour. . .	1	383
<i>Amosq</i> , Neck.	1	49	— <i>commuais</i> , Linn.	1	378
<i>Ampacus</i> , Rumph.	2	366	— <i>communis amara</i> , D. C. .	1	378
— <i>latifolius</i> , Rumph.	2	366	— <i>communis persicoi-</i> <i>des</i> , Ser.	1	381
<i>Ampelanus</i> , Raf.	8	539	— <i>dulcis</i> , Mill.	1	380

TABLE LATINE.

169

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Amygdalus fragilis</i> , Borkh.	1	380	<i>Anacis grandiflora</i> , Spach.	10	132
— <i>georgica</i> , Desf.	1	384	— <i>lanceolata</i> , Spach. . .	10	132
— <i>microphylla</i> , Kunth.	1	383	— <i>tripteris</i> , Schrank. . .	10	134
— <i>nana</i> , Linn.	1	385	ANACTIS, Cass.	10	9
— <i>orientalis</i> , Hort. Kew.	1	382	<i>Anactis</i> , D. C.	10	20
— <i>pedunculata</i> , Pallas. .	1	382	ANACYCLUS, Pers.	10	185
— <i>Persica</i> , Linn.	1	386	— <i>officinarum</i> , Hayn. . .	10	186
— <i>Persico - amygdala</i> , Dalech.	1	381	— <i>Pyrethrum</i> , D. C. . .	10	186
AMYRIDEÆ, D. C.	2	230	ANADENIA, R. Br.	10	402
	et	231	ANAGALLIDIUM, Griseb.	9	6
<i>Amyridea</i> , Kunth.	2	229	ANAGALLIS, Tourn. . . .	9	367
AMYRIDEÆ, R. Br.	2	229	— <i>arvensis</i> , Linn. . . .	9	367
AMYRIS, Linn.	2	231	— <i>carnea</i> , Schrank. . . .	9	367
— <i>ambrosiaca</i> , Willd. . .	2	238	— <i>cærulea</i> , Lamk.	9	367
— <i>elemifera</i> , Linn. . . .	2	232	— <i>collina</i> , Schousb. . . .	9	368
— <i>gileadensis</i> , Linn. . .	2	235	— <i>grandiflora</i> , Andr. . .	9	368
— <i>heterophylla</i> , Willd.	2	237	— <i>indica</i> , Sweet.	9	367
— <i>Kafal</i> , Forsk.	2	236	— <i>latifolia</i> , Linn.	9	367
— <i>Kataf</i> , Forsk.	2	236	— <i>phœnicea</i> , Lamk. . . .	9	367
— <i>Opobalsamum</i> , Linn.	2	235	— <i>fruticosa</i> , Vent.	9	368
— <i>Opobalsamum</i> , Forsk.	2	236	ANAGLYPHA, D. C.	9	29
— <i>Plumieri</i> , D. C.	2	232	ANAGYRIS, Tourn.	1	164
— <i>polygama</i> , Cavan. . . .	2	223	— <i>foetida</i> , Linn.	1	164
— <i>toxifera</i> , Willd.	2	232	ANAMIRTA, Colebr.	8	12
ANABENA, Juss. fil.	2	488	— <i>Cocculus</i> , Wight. . . .	8	12
ANABASIS, Linn.	5	278	— <i>paniculata</i> , Colebr. . .	8	12
ANABATA, Willd.	8	503	<i>Anamenia</i> , Vent.	7	190
<i>Anacampseros</i> , Adans. . .	5	73	— <i>coriacea</i> Vent.	7	232
ANACAMPSEROS, Linn. . .	5	226	— <i>laserpittifolia</i> , Vent.	7	232
— <i>albicans</i> , Haw.	5	93	<i>Ananas</i> , Gærtn.	12	399
— <i>arachnoides</i> , Sims. . .	5	227	— <i>sativus</i> , Mill.	12	400
— <i>ciliaris</i> , Haw.	5	91	ANANASSA, Lindl.	12	399
— <i>filamentosa</i> , Sims. . .	5	227	— <i>sativa</i> , Lindl.	12	400
— <i>purpurea</i> , Haw.	5	93	ANANDRIA, Siegesb. . . .	10	35
— <i>sempervirens</i> , Haw. . .	5	95	ANANTHERIX, Nutt. . . .	8	539
— <i>Telephium</i> , Linn. . . .	5	227	ANANTHOCYCLUS, Vaill.	10	23
— <i>triphylla</i> , Haw.	5	93	<i>Ananthopus</i> , Rafin.	13	122
— <i>vulgaris</i> , Haw.	5	93	ANAPHALIS, D. C.	10	27
ANACAMPTIS, Rich.	12	186	ANAPOREÆ, Schott. . . .	12	40
— <i>pyramidalis</i> , Rich. . .	12	186	ANARRHINUM, Desf. . . .	9	267
ANACARDIÆ, D. C.	2	184	ANARTHRIA, R. Br. . . .	13	139
	186	et 187	<i>Anasser</i> , Juss.	8	483
<i>Anacardium</i> , Lamk.	2	186	ANASTATICA, Linn. . . .	6	526
ANACARDIUM Rottb. . . .	12	187	— <i>hierochuntina</i> , Linn.	6	528
— <i>latifolium</i> , Lamk. . . .	12	191	ANASTRABE, E. Mey. . .	9	268
— <i>longifolium</i> , Lamk. . .	12	190	ANASTRAPHIA, Don. . . .	10	10
— <i>occidentale</i> , Linn. . . .	12	187	<i>Anatherum</i> , Beauv. . . .	13	167
— <i>officinarum</i> , Gærtn. . .	12	190	— <i>muricatum</i> , Beauv. . .	13	254
ANACHARIS, Rich.	12	4	<i>Anavinga</i> , Lamk.	6	288
ANACIS, Schrank.	10	130	ANAXAGOREA, Aug. Saint-Hil.	7	496
— <i>Drummondii</i> , Spach.	10	131	<i>Anaxeton</i> , Gærtn.	10	26

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Anaxeton fatidum</i> , Gærtn.	10	213	<i>Andromeda glaucophylla</i> ,		
ANBLATUM, Tourn. . . .	9	261	Link.	9	474
ANCANTHIA, D. C. . . .	10	9	— <i>lucida</i> , Lamk.	9	483
ANCHIATEA, Aug. Saint-			— <i>marginata</i> , Duham. . . .	9	482
Hil.	5	498	— <i>mariana</i> , Jacq.	9	483
— <i>pyrifolia</i> , Saint-Hil. . .	5	499	— <i>mariana</i> , Linn.	9	484
— <i>salutaris</i> , Saint-Hil. . .	5	499	— <i>nitida</i> , Migh.	9	482
ANCHONIUM, D. C. . . .	6	322	— <i>nitida</i> , Pursh.	9	479
ANCHUSA, Linn.	9	31	— <i>paniculata</i> , Linn. . . .	9	483
<i>Ancistrocarpus</i> , Kunth. . .	5	249	— <i>parabolica</i> , Duham. . . .	9	485
ANCISTROLOBUS, Spach. .	5	360	— <i>polifolia</i> , Linn.	9	474
— <i>ligustrinus</i> , Spach. . . .	5	361	— <i>pulverulenta</i> , Linn. . . .	9	479
<i>Ancistrum</i> , Forst.	1	453	— <i>racemosa</i> , Lamk.	9	485
<i>Ancistrum pinnatum</i> , Lamk.	1	485	— <i>racemosa</i> , Linn.	9	479
ANCYLANTHUS, Desf. . . .	8	375	— <i>rosmarinifolia</i> , Pursh. . .	9	474
<i>Ancylocladus</i> , Wallich. . .	8	501	— <i>serrata</i> , Hort. Par. . . .	9	482
ANDA (Piso), Juss. fil. . .	2	515	— <i>speciosa</i> , Willd.	9	479
— <i>Gomezii</i> , Juss. fil. . . .	2	515	— <i>speciosa glauca</i> , Wats. . .	9	479
ANDERSONIA, R. Br. . . .	9	438	— <i>spicata</i> , Wats.	9	478
— <i>sprengeloides</i> , R. Br. . .	9	438	— <i>spinulosa</i> , Pursh.	9	481
<i>Andersonia</i> , Willd.	8	483	— <i>subulata</i> , Hortor.	9	474
ANDIRA, Lamk.	1	135	ANDROMEDEÆ, Don.	9	443
— <i>inermis</i> , Kunth.	1	136	et 471		
— <i>racemosa</i> , Lamk.	1	135	<i>Androphilax</i> , Wendl. . . .	8	6
ANDRACHNE, Linn.	2	486	ANDROPOGON, Linn. . . .	13	253
ANDRACHNOIDES, Spach. .	7	124	— <i>bicolor</i> , Roxb.	13	256
<i>Androskia</i> , D. C.	6	323	— <i>bicorne</i> , Forsk.	13	253
ANDROSZIA, Reichb. . . .	6	323	— <i>cernuus</i> , Roxb.	13	257
<i>Andrewsia</i> , Spreng.	9	6	— <i>Iwarancusa</i> , Roxb.	13	254
<i>Andrewsia</i> , Vent.	9	247	— <i>muricatus</i> , Retz.	13	254
<i>Andriapetalum</i> , Pohl. . . .	10	402	— <i>niger</i> , Kunth.	13	256
ANDRIEUXIA, D. C. . . .	10	20	— <i>Schœnanthus</i> , Linn. . . .	13	253
ANDRIPETALUM, Schott. . .	10	402	— <i>Sorghum</i> , Brot.	13	256
<i>Androcera</i> , Nutt.	9	57	ANDROPOGONEÆ,		
ANDROCOMA, Nees.	13	144	Kunth.	13	166
ANDROCYMBIUM, Willd. . .	12	235	et 249		
ANDROGRAPHIDEÆ,			ANDROSACE, Linn.	9	343
Nees.	9	147	ANDROSÆMINEÆ,		
ANDROGRAPHIS, Wallich. . .	9	147	Spach.	5	342
ANDROMACHIA, Humb. et			et 411		
Bonpl.	10	38	ANDROSÆMUM, (All.) Spach. .	5	414
ANDROMEDA, (Linn.) Don. .	9	473	— <i>hircinum</i> , Spach.	5	419
— <i>acuminata</i> , Smith. . . .	9	482	— <i>officinale</i> , All.	5	413
— <i>angustifolia</i> , Pursh. . . .	9	477	— <i>pyramidale</i> , Spach. . . .	5	417
— <i>arborea</i> , Linn.	9	486	— <i>Webbianum</i> , Spach. . . .	5	418
— <i>axillaris</i> , Linn.	9	481	— <i>xylosteifolium</i> , Spach. . .	5	420
— <i>calyculata</i> , Linn.	9	476	ANDROSCEPIA, Ad. Brongn. .	13	167
— <i>cassinefolia</i> , Vent.	9	479	ANDROSTEMMA, Lindl. . . .	13	109
— <i>Catesbaei</i> , Willd.	9	481	ANDROTRICHUM, Ad.		
— <i>coriacea</i> , Willd.	9	482	Brongn.	13	144
— <i>crispa</i> , Lamk.	9	477	ANDRYALA, Linn.	10	7
— <i>dealbata</i> , Bot. Reg. . . .	9	479	ANILEMA, R. Br.	13	112
— <i>floribunda</i> , Pursh. . . .	9	481			

TABLE LATINE.

171

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANEMAGROSTIS , Trin.	13	193	Anethum Sowa, Roxb.	8	160
ANEMARRHENA , Bunge.	12	256	ANGELICA , Linn.	8	134
ANEMONE , Tourn.	17	242	— <i>Archangelica</i> , Linn.	8	135
— <i>alba</i> , Juss.	7	246	— <i>Gmelini</i> , Wormsk.	8	136
— <i>alpina</i> , D. C.	7	254	— <i>Levisticum</i> , All.	8	134
— <i>alpina</i> , Linn.	7	254	— <i>littoralis</i> , Fries.	8	135
— <i>apennina</i> , Linn.	7	244	— <i>paludapifolia</i> , Lamk.	8	134
— <i>apifolia</i> , Scop.	7	254	— <i>officinalis</i> , Mönch.	8	135
— <i>coronaria</i> , Linn.	7	250	— <i>sativa</i> , Mill.	8	135
— <i>dichotoma</i> , Linn.	7	249	ANGELICEÆ , Tausch.	8	134
— <i>dubia</i> , Bellard.	7	251	et 133		
— <i>fulgens</i> , Gay.	7	251	ANGELONIA , Humb. et		
— <i>hortensis</i> , Bot. Mag.	7	251	Bonpl.	9	267
— <i>hortensis</i> , Linn.	7	251	ANGIANTHUS , Wendl.	10	26
— <i>hortensis abutiflora</i> , Spach.	7	251	<i>Angidium</i> , Lindl.	12	178
— <i>hortensis obtusiflora</i> , Spach.	7	251	<i>Angiocarpica</i> , Reichb.	9	141
— <i>lutea</i> , Lamk.	7	245	Angolan , Adans.	13	259
— <i>millefoliata</i> , Bertol.	7	254	Angolan , Hort. Malab.	13	260
— <i>myrrhidifolia</i> , Vill.	7	254	Angolamia , Scop.	13	259
— <i>narcissiflora</i> , Linn.	7	250	ANGOPHORA , Cavan.	4	134
— <i>nemorosa</i> , Linn.	7	244	— <i>coidifolia</i> , Cavan.	4	134
— <i>ochotensis</i> , Fisch.	7	246	<i>Angostura</i> , Rœm. et Schult.	2	323
— <i>palmata</i> , Linn.	7	252	ANGRÆCUM , Petit-Thou.	12	179
— <i>patens</i> , Linn.	7	246	<i>Anguillaria</i> , Gærtn.	9	374
— <i>pavonina</i> , Lamk.	7	251	ANGUILLARIA , R. Br.	12	235
— <i>pensylvanica</i> , Linn.	7	240	ANGULO , Ruiz et Pav.	12	177
— <i>Pulsatilla</i> , Linn.	7	255	ANGULOA , Linn.	6	188
— <i>pusilla</i> , D. C.	7	250	ANGURIA , Linn.	12	177
— <i>ranunculoidea</i> , Linn.	7	245	ANIA , Lindl.	13	113
— <i>stellata</i> , Lamk.	7	251	ANIGOSANTHUS , Labill.	13	113
— <i>sulphurea</i> , Linn.	7	254	— <i>flavida</i> , R. Br.	13	113
— <i>sylvestris</i> , Linn.	7	246	— <i>grandiflora</i> , Sal.	13	113
— <i>thalictroides</i> , Linn.	7	240	— <i>rufa</i> , Labill.	13	113
— <i>umbellata</i> , Willd.	7	249	<i>Anigozanthus</i> , Herbert.	13	109
— <i>versicolor</i> , Salisb.	7	251	<i>Anilema</i> , Kunth.	13	122
— <i>virginiana</i> , Linn.	7	248	ANISACANTHA , R. Br.	5	278
— <i>vitifolia</i> , D. C.	7	248	<i>Anisanthus</i> , Sweet.	13	4
ANEMONELLA , Spach.	7	259	— <i>splendens</i> , Sweet.	13	82
— <i>thalictroides</i> , Spach.	7	240	<i>Aniseia</i> , Choisy	9	94
ANEMONIIDIUM , Spach.	7	248	ANISOCHETA , D. C.	10	37
ANEMONINEÆ , Spach.	7	190	ANISOCHILUS , Wallich.	9	162
et 253			ANISODERIS , Cass.	10	44
ANESORHIZA , Cham. et Schlecht.	8	159	— <i>fetida</i> , Cass.	10	45
ANETHUM , Tourn.	8	159	— <i>rubra</i> , Cass.	10	45
— <i>dulce</i> , D. C.	8	204	ANISODUS , Link.	9	57
— <i>Feniculum</i> , Linn.	8	204	ANISOMELIS , R. Br.	9	168
— <i>graveolens</i> , Linn.	8	160	ANISOMERIS , Presl.	8	378
— <i>minus</i> , Gouan.	8	160	ANISONEMA , Juss. fil.	2	486
— <i>piperitum</i> , Bertol.	8	204	ANISOPAPRUS , Hook.	10	49
— <i>segetum</i> , Linn.	8	160	<i>Anisopetalum</i> , Hook.	12	176
			<i>Anisophyllum</i> , Haw.	2	488
			ANISOPOGON , R. Br.	13	164
			ANISOPTERA , Korth.	13	303
			ANISORAMPHUS , D. C.	10	4

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANISOSCIADIUM , D. C.	8	41	Antennaria dioica , Gærtn.	10	217
Anisum , Adans.	8	138	— <i>hyperborea</i> , Don.	10	217
— <i>officinale</i> , Mönch.	8	199	— <i>margaritacea</i> , R. Br.	10	217
— <i>vulgare</i> , Gærtn.	8	199	— <i>triplinervis</i> , Sims.	10	218
Anneslea , Andr.	7	166	Anthactinia , Bory.	6	237
— <i>spinosa</i> Andr.	7	166	Anthema , Med.	3	343
ANODA , Cavan.	3	402	ANTHEMIDEÆ , Cass.	10	22
— <i>Dilleniana</i> , Cavan.	3	402	et 164		
— <i>triloba</i> , Cavan.	3	402	ANTHEMIDEÆ-CHRY-		
ANOECTOCHILUS , Blum.	12	181	SANTHEMEÆ , Cass.	10	22
Anagostanthus , Reichb.	13	109	et 163		
Anogeissus , Wallich.	4	296	ANTHEMIDEÆ PRO-		
ANOGYNA , Nees.	13	146	TOTYPEÆ , Cass.	10	25
Anoma Lour.	1	88	et 183		
— <i>Moringa</i> , Lour.	1	143	ANTHEMIS , Linn.	10	186
ANOMALANTHUS Klotz.	9	442	— <i>arabica</i> , Linn.	10	191
ANOMATHECA , Ker.	13	95	— <i>artemisiifolia</i> , Willd.	10	179
— <i>junceae</i> Hort. Kew.	13	96	— <i>caucasica</i> , Horn.	10	187
ANOMOSTEPHIUM D. C.	10	20	— <i>Cotula</i> , Linn.	10	189
ANONA Linn.	7	497	— <i>discoidea</i> , Willd.	10	187
— <i>Cherimolia</i> , Lamk.	7	498	— <i>foetida</i> , Lamk.	10	189
— <i>dodecapetala</i> , Lamk.	7	449	— <i>grandiflora</i> , Hort.	10	179
— <i>Forskaliæ</i> , D. C.	7	448	— <i>prolifera</i> , Pers.	10	191
— <i>surfaracea</i> , Ash.	7	501	— <i>psorosperma</i> , Ten.	10	190
— <i>glabra</i> , Dunal.	7	500	— <i>Pyrethrum</i> , Linn.	10	186
— <i>glabra</i> , Forsk.	7	548	— <i>ramosa</i> , Link.	10	190
— <i>grandiflora</i> , Lamk.	7	500	— <i>rigescens</i> , Willd.	10	187
— <i>hexapetala</i> , Linn. fl.	7	509	— <i>stipulacea</i> , Mönch.	10	179
— <i>longifolia</i> , Aubl.	7	503	— <i>tinctoria</i> , Linn.	10	187
— <i>Myristica</i> , Gærtn.	7	531	— <i>Triumfetti</i> , D. C.	10	187
— <i>mucosa</i> , Jacq.	7	499	ANTHEPHORA , Schreb.	13	160
— <i>muricata</i> , Linn.	7	502	ANTHERICEÆ , Kunth.	12	253
— <i>obtusiflora</i> , Tuss.	7	499	et 334		
— <i>palustris</i> , Dunal.	7	500	ANTHERICLIS , Rafn.	12	179
— <i>palustris</i> , Linn.	7	500	Anthericum , Juss.	12	253
— <i>punctata</i> , Aubl.	7	503	Anthericum aloides , Linn.	12	372
— <i>reticulata</i> , Linn.	7	499	— <i>altissimum</i> , Mill.	12	370
— <i>squamosa</i> , Linn.	7	498	— <i>asphodeloides</i> , Linn.	12	374
— <i>sylvatica</i> , Ash.	7	501	— <i>bicolor</i> , Desfont.	12	384
— <i>triloba</i> , Linn.	7	529	— <i>canaliculatum</i> , Hort.		
— <i>tripetala</i> Hort. Kew.	7	498	Kew.	12	373
— <i>uncinata</i> , Dunal.	7	509	— <i>divaricatum</i> , Jacq.	12	374
ANONACEÆ Dunal.	7	493	— <i>flexifolium</i> , Jacq.	12	373
Anonæ Juss.	7	493	— <i>frutescens</i> , Linn.	12	370
ANOPLON , Wallr.	9	261	— <i>hispidum</i> , Linn.	12	373
ANOPTERUS , Labill.	5	33	— <i>latifolium</i> , Linn.	12	371
— <i>glandulosa</i> , Labill.	5	34	— <i>Liliago</i> , Linn.	12	382
ANOSMIA , Bernh.	8	158	— <i>Liliastrum</i> , Linn.	12	380
Anosporum , Nees.	13	144	— <i>longiscapum</i> , Jacq.	12	370
ANOTIS , D. C.	8	373	— <i>milleflorum</i> , Red.	12	585
ANREDERA , Juss.	5	278	— <i>nutans</i> , Jacq.	12	372
Antacanthus , Rich.	8	376	— <i>paniculatum</i> , Andr.	12	385
ANTENNARIA , Gærtn.	10	216	— <i>planifolium</i> , Vand.	12	384

TABLE LATINE.

173

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Anthericum pugioniforme</i> , Jacq.	12	371	<i>Anthyllis cretica</i> , Lamk. . .	1	296
— <i>ramosum</i> , Linn.	12	381	— <i>erinacea</i> , Linn.	1	215
— <i>reflexum</i> , Cavan.	12	387	— <i>Vulneraria</i> , Linn. . . .	1	214
— <i>revolutum</i> , Linn.	12	373	ANTIARIS, Lesch.	11	64
— <i>rostratum</i> , Jacq.	12	370	— <i>toxicaria</i> , Lesch.	11	63
— <i>semibarbatum</i> , Lodd. . . .	12	371	ANTICHARIS, Endl.	9	269
— <i>subtrigynum</i> , Jacq.	12	244	<i>Antichorus</i> , Linn. fil. . . .	4	3
ANTHERURA, Lour.	8	376	ANTICLEA, Kunth.	12	235
ANTHERYLUM, Rohr.	4	419	ANTIDAPHNE, Poepp.	8	135
ANTHISTIRIA, Linn.	13	167	ANTIDESMA, Linn.	11	25
ANTHOBOLÆ, Bartl.	10	461	<i>Antidesmea</i> , Sweet.	11	25
ANTHOBOLUS, R. Br.	10	461	ANTIGONON, Endl.	10	522
ANTHOCEPHALUS, A. Rich. . .	8	374	<i>Antirrhinea</i> , D. C.	9	264
ANTHOCERCIS, Labill.	9	268	ANTIRRHINEÆ, Bartl.	9	267
ANTHOCHLOA, Nees.	13	165	et 285		
ANTHOCHORTUS, Nees.	13	139	ANTIRRHINUM, Tourn. . . .	9	286
ANTHOCLEISTA, Afzel.	8	483	— <i>angustifolium</i> , Durv. . . .	9	287
<i>Anthodendron</i> , Reichb. . . .	9	444	— <i>arvense</i> , Pers.	9	288
— <i>ponticum</i> , Reichb.	9	510	— <i>calycinum</i> , Poir.	9	288
ANTHODON, Ruiz et Pav. . . .	2	598	— <i>diffusum</i> , Bernh.	9	287
<i>Anthodus</i> , Martius.	2	398	— <i>jamaicense</i> , Hortor. . . .	9	288
ANTHOgonium, Wallich. . . .	12	182	— <i>latifolium</i> , Mill.	9	287
ANTHOLOMA, Labill.	6	125	— <i>Linaria</i> , Linn.	9	284
ANTHOLYZA, Linn.	13	81	— <i>majus</i> , Linn.	9	287
— <i>æthiopica</i> , Linn.	13	81	— <i>orchidiflorum</i> , Desf. . . .	9	285
— <i>Cunonia</i> , Linn.	13	81	— <i>Orontium</i> , Linn.	9	288
— <i>fulgens</i> , Andr.	13	85	— <i>triornithophorum</i> , Linn. .	9	285
— <i>maura</i> , Linn.	13	97	ANTIRHOEA, Commers. . . .	8	433
— <i>Meriana</i> , Linn.	13	86	— <i>borbonica</i> , Gmel.	8	433
— <i>Merianella</i> , Bot. Mag. . . .	13	86	— <i>verticillata</i> , D. C.	8	433
— <i>quadrangularis</i> , Burm. . .	13	80	<i>Antitragus</i> , Gært.	15	159
— <i>ringens</i> , Andr.	13	81	<i>Antodon</i> , Neck.	10	7
— <i>spicata</i> , Andr.	13	85	ANTONIA, Pohl.	8	484
— <i>spicata</i> , Mill.	13	77	<i>Antura</i> , Forsk.	8	501
— <i>splendens</i> , Sweet.	13	82	ANVILLEA, Cass.	10	28
— <i>tubulosa</i> , Andr.	13	86	ANYCHIA, Mich.	5	238
ANTHONOTHA, Beauv.	1	88	AOPLA, Lindl.	12	180
<i>Anthopogon</i> , Nutt.	13	163	AOTUS, Smith.	1	176
ANTHORA, Reichb.	7	380	— <i>villosa</i> , Smith.	1	176
ANTHOSPERMEÆ, Cham. et Schl.	8	377	<i>Apalatoa</i> , Aubl.	1	88
ANTHOSPERMUM, Linn.	8	378	<i>Apalocentron</i> , Cass.	10	12
ANTHOSTEMMA, Juss. fil. . . .	2	488	APALOCHELYS, Cass.	10	204
<i>Anthotium</i> , R. Br.	9	584	— <i>Kerrii</i> , D. C.	10	205
ANTHOXANTHUM, Linn.	13	181	<i>Apalus</i> , D. C.	10	21
— <i>odoratum</i> , Linn.	13	182	APARGIA, Less.	10	7
ANTHRISCUS, Hoffm.	8	143	<i>Apargia</i> , Willd.	10	7
— <i>Cerefolium</i> , Hoffm.	8	143	<i>Aparine</i> , Mœnch.	8	378
— <i>trichosperma</i> , Schult. . . .	8	144	APATANTHUS, Viv.	10	40
ANTHURIUM, Schott.	12	33	<i>Apateria</i> , D. C.	4	60
ANTHYLLIS, Linn.	1	214	APATURIA, Lindl.	12	177
— <i>Barba Jovis</i> , Linn.	1	215	APRIBA, Aubl.	4	3
			<i>Apenula</i> , Neck.	9	536
			<i>Apera</i> , Beauv.	13	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
APHANAMYXIS, Blum.	3	180	APIOS, Mœnch.	1	321
APHANANTHEMUM, Spach.	6	17	— tuberosa, Mœnch.	1	322
APHANES, Linn.	1	453	Apista, Blum.	12	179
APHANIA, Blum.	3	41	APIUM, Linn.	8	183
APHANOCHILUS, Benth.	9	163	— Ammi, Crantz.	8	187
APHANOSTEMMA, Aug.			— Celleri, Gærtn.	8	184
Saint-Hil.	7	190	— crispum, Mill.	8	185
APHANOSTEPHUS, D. C.	10	31	— dulce, Mill.	8	184
APHELANDRA, R. Br.	9	153	— fructophyllum, Horn.	8	185
— cristata, Hort. Kew.	9	153	— graveolens, Linn.	8	184
APHELANDREÆ, Nees.	9	148	— latifolium, Mill.	8	185
APHELEXIS, Bojer.	40	26	— lusitanicum, Mill.	8	184
Aphelixis, Don.	10	26	— Petroselinum, Linn.	8	185
— fasciculata, Don.	10	207	— rapaceum, Mill.	8	184
— filiformis, Don.	10	207	— vulgare, Lamk.	8	185
— humilis, Don.	10	207	APLECTRUM, Nutt.	12	175
— sesamoides, Don.	10	207	APLEUROSPERMEÆ,		
APHELIA, R. Br.	13	140	Tausch.	8	159
Aphilax, Sol.	15	122	et		221
Aphora, Neck.	1	152	APLOPAPPUS, Cass.	10	29
Aphragma, R. Br.	10	402	APLOPHYLLUM, Cass.	10	35
APHRAGMIA, Nees.	9	144	APLOPHYLLUM, Juss. fil. V. Haplo-		
APHRAGMUS, Andr.	6	326	phyllum.		
APHYLLANTHEÆ,			APLOTAXIS, D. C.	10	40
Bartl.	13	154	APLUDA, Linn.	13	167
APHYLLANTHES, Linn.	13	154	Apocynaceæ, Lindl.	8	489
Aphyllocaulon, Lag.	10	53	APOCYNEÆ R. Br.	8	499
Aphyteia, Linn.	10	533	Apocynæ-Vinceæ, D. C.	8	489
APICRA, Haw.	12	353	APOCYNUM, Linn.	8	527
— albicans Willd.	12	359	— androsæmifolium, Linn.	8	527
— arachnoides, Willd.	12	346	— syriacum, Clus.	8	551
— aspera, Willd.	12	337	APODANTHES, Poiteau.	10	554
— attenuata, Willd.	12	342	Apogeton, Schrad.	11	4
— cymbæfolia, Willd.	12	346	APOGON, Ell.	10	7
— expansa, Willd.	12	359	APOGOPSIS, Nees.	13	167
— fasciata, Willd.	12	342	APOLLONIAS, Nees.	10	469
— foliosa, Willd.	12	357	APONOGETON Thunb.	11	8
— granata, Willd.	12	341	— crispum, Thunb.	11	8
— imbricata, Willd.	12	336	— distachyum, Thunb.	11	8
— margaritifera major,			— microphyllum, Roxb.	11	8
Willd.	12	340	— monostachyum, Linn.		
— mirabilis, Willd.	12	344	fil.	11	7
— pentagona, Willd.	12	356	— undulatum, Roxb.	11	7
— Radula, Willd.	12	341	APOPHRAGMA, Griseb.	9	5
— recurva, Willd.	12	345	Apoetica, Forst.	3	40
— reticulata, Willd.	12	345	pinnata, D. C.	3	63
— retusa, Willd.	12	344	APORUM, Blum.	12	176
— rigida, Willd.	12	359	APOSERIS, Neck.	10	6
— spiralis, Willd.	12	356	APOSTASIA, Blum.	12	182
— tortuosa, Willd.	12	358	Apostasiaceæ, Lindl.	12	174
— translucens, Willd.	12	346	APOSTASIEÆ, R. Br.	12	182
— tricolor, Willd.	12	347	APOTARIUM, Blum.	5	332
— viscosa, Willd.	12	338			

TABLE LATINE.

175

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Apoterium Sulatri</i> , Blum.	5	333	ARABIS , Linn.	6	524
APPENDICULA , Blum.	12	479	— <i>albida</i> , Steven.	6	438
APPENDICULARIA , D. C.	4	205	— <i>alpina</i> , Linn.	6	438
<i>Apradus</i> , Adans.	8	140	— <i>Billardieri</i> , D. C.	6	438
APTERANTHES , Mikan.	8	540	— <i>brevifolia</i> , D. C.	6	438
APTERIA , Nutt.	13	119	— <i>canescens</i> , Mönch.	6	438
APTOSIMUM , Burch.	9	268	— <i>Clusiana</i> , Schrank.	6	438
AQUARTIA , Jacq.	9	57	— <i>crispata</i> , Willd.	6	438
AQUIFOLIACEÆ ,			— <i>leptocarpæa</i> , Fisch.	6	438
— <i>Bartl.</i>	2	421	— <i>longifolia</i> , D. C.	6	438
<i>Aquifolium</i> , Tourn.	2	422	— <i>thyrsoides</i> , Sibth. et Sm.	6	438
AQUILARIA , Lamk.	13	289	— <i>undulata</i> , Willd.	6	438
— <i>Agallocha</i> , Roxb.	13	289	— <i>viscosa</i> , D. C.	6	438
— <i>malaccensis</i> , Lamk.	13	290	<i>Araceæ</i> , Lindl.	12	35
— <i>ovata</i> , Cavan.	13	290	<i>Araceæ</i> , Schott.	12	32
— <i>secundaria</i> , D. C.	13	290	ARÆOCOCCUS , Ad. Brongn.	12	399
<i>Aquilariaceæ</i> , Dumort.	13	287	ARACHIS , Linn.	1	153
AQUILARINEÆ ,			— <i>hypogæa</i> , Linn.	1	153
— <i>R. Br.</i>	13	287	ARACHNANTHE , Blum.	1	178
AQUILEGIA , Linn.	7	329	<i>Arachne</i> , Neck.	2	486
— <i>alpina</i> , Linn.	7	331	<i>Arachnimorpha</i> , Desv.	8	373
— <i>atrata</i> , Koch.	7	331	<i>Arachnis</i> , Blum.	12	178
— <i>atropurpurea</i> , Willd.	7	333	ARAGOA , Kunth.	9	271
— <i>borealis</i> , Spach.	7	333	et 271		
— <i>canadensis</i> , Linn.	7	333	<i>Aragoaceæ</i> , Don.	9	264
— <i>dahurica</i> , D. C.	7	333	ARALIA , Linn.	8	119
— <i>flava</i> , Lamk.	7	333	— <i>nudicaulis</i> , Linn.	8	125
— <i>formosa</i> , Fisch.	7	333	— <i>racemosa</i> , Linn.	8	122
— <i>Garneriana</i> , Sweet.	7	331	— <i>spinosa</i> , Linn.	8	120
— <i>glandulosa</i> , Fisch.	7	331	— <i>umbraculifera</i> , Roxb.	8	122
— <i>hybrida</i> , Sims.	7	334	ARALIACEÆ , Juss.	8	111
— <i>nigricans</i> , Baumg.	7	331	<i>Aralia</i> , Juss.	8	111
— <i>platyspata</i> , D. C.	7	331	<i>Araliastrum</i> , Vaill.	8	113
— <i>pyrenaica</i> , D. C.	7	331	ARAUCARIA , Juss.	11	363
— <i>sibirica</i> , Lamk.	7	331	— <i>brasiliensis</i> , Lamb.	11	363
— <i>speciosa</i> , D. C.	7	334	— <i>chilensis</i> , Mirb.	11	364
— <i>Sternbergii</i> , Reichb.	7	331	— <i>Cunninghami</i> , Sweet.	11	362
— <i>viridiflora</i> , Pallas.	7	333	— <i>Dombeyi</i> , Rich.	11	364
— <i>viscosa</i> , D. C.	7	331	— <i>excelsa</i> , Lamb.	11	362
— <i>vulgaris</i> , Linn.	7	331	— <i>imbricata</i> , Horl. Kew.	11	364
— <i>vulgaris</i> , C. A. Mey.	7	331	ARAUCARIEÆ , Reichb.	11	357
— <i>vulgaris</i> , Spenn.	7	331	et 359		
— <i>vulgaris brevecalcara-</i> — <i>ta</i> , Spach.	7	331	<i>Arauja</i> , Brot.	8	539
— <i>vulgaris longecalcara-</i> — <i>ta</i> , Spach.	7	331	<i>Arbor-radulifera</i> , Rumph.	5	173
<i>Aquilicia</i> , Linn.	3	207	ARBUTUS , Tourn.	9	490
ARABIDIUM , Spach.	6	438	— <i>Andrachne</i> , Lamk.	9	493
— <i>alpestre</i> , Spach.	6	438	— <i>andrachnoides</i> , Link.	9	491
— <i>alpestre pubescens</i> , Spach.	6	438	— <i>capariensis</i> , Lamk.	9	494
— <i>alpestre tomentosum</i> , — <i>Spach.</i>	6	438	— <i>hybrida</i> , Bot. Mag.	9	491
			— <i>longifolia</i> , Herb. de — <i>l'Amat.</i>	9	494
			— <i>serratifolia</i> , Lodd.	9	491

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Arbutus turbinata</i> , Pers.	9	491	<i>Arctotis grandiflora</i> , Jacq.	10	107
— <i>Unedo</i> , Linn.	9	491	— <i>grandis</i> , Thunb.	10	108
— <i>Unedoni</i> , Pollin.	9	491	— <i>humilis</i> , Salisb.	10	106
— <i>Uva-ursi</i> , Linn.	9	495	— <i>inecta</i> , Thunb.	10	108
ARCEUTHOBium, Bieberst.	8	233	— <i>lævis</i> , Thunb.	10	107
ARCHANGELICA, Hoffm.	8	135	— <i>lyrata</i> , Willd.	10	108
— <i>decurrens</i> , Ledeb.	8	136	— <i>maculata</i> , Jacq.	10	108
— <i>littoralis</i> , D. C.	8	136	— <i>melanocycla</i> , Willd.	10	108
— <i>officinalis</i> , Hoffm.	8	135	— <i>muricata</i> , Thunb.	10	106
— <i>Wormsköldii</i> , D. C.	8	136	— <i>paniculata</i> , Jacq.	10	107
ARCHEMARA, D. C.	8	136	— <i>reptans</i> , Jacq.	10	107
ARCHITEA, Martius.	4	160	— <i>revoluta</i> , Jacq.	10	108
<i>Arctio</i> , Lamk.	10	10	— <i>rosea</i> , Jacq.	10	108
<i>Arction</i> , Cass.	10	10	— <i>scapigera</i> , Thunb.	10	106
ARCTIUM, Daléch.	10	10	— <i>speciosa</i> , Jacq.	10	106
<i>Arctium</i> , Willd.	10	12	— <i>spinulosa</i> , Jacq.	10	107
— <i>Bardana</i> , Willd.	10	84	— <i>squarrosa</i> , Jacq.	10	107
— <i>Lappa</i> , Linn.	10	83	— <i>stœchadifolia</i> , Berg.	10	108
— <i>Lappa</i> , Willd.	10	84	— <i>tenusifolia</i> , Poir.	10	114
— <i>Lappa</i> , β . Linn.	10	84	— <i>tricolor</i> , Jacq.	10	106
— <i>majus</i> , Schk.	10	84	— <i>undulata</i> , Jacq.	10	106
— <i>minus</i> , Schk.	10	84	<i>Arcyphyllum</i> , Elliot.	1	136
— <i>tomentosum</i> , Schk.	10	84	ARDISIA, Swartz.	9	376
ARCTOGERON, D. C.	10	30	— <i>colorata</i> , Roxb.	9	377
ARCTOPUS, Linn.	8	140	— <i>crenata</i> , Roxb.	9	377
ARCTOSTAPHYLOS, Adans.	9	495	— <i>elegans</i> , Andr.	9	377
— <i>officinalis</i> , Wimm.	9	495	— <i>japonica</i> , Juss.	9	375
— <i>Uva-ursi</i> , Adans.	9	495	— <i>paniculata</i> , Roxb.	9	377
ARCTOTHECA, Wendl.	10	14	— <i>solanacea</i> , Roxb.	9	377
ARCTOTIDEÆ, Cass.	10	13	ARDISIACEÆ, Juss.	9	372
	et	101	ARDISIEÆ, Bartl.	9	574
ARCTOTIDEÆ-GORTE-			<i>Arduina</i> , Linn.	8	501
RIEÆ, Cass.	10	14	ARECA, Linn.	12	69
ARCTOTIDEÆ-PROTO-			— <i>Catechu</i> , Linn.	12	70
TYPÆ, Cass.	10	14	— <i>Fausel</i> , Gärtn.	12	70
ARCTOTIS, Linn.	10	105	— <i>oleracea</i> , Linn.	12	67
— <i>acaulis</i> , Linn.	10	106	ARECINEÆ, Martius.	12	60
— <i>angustifolia</i> , Linn.	10	106		et	63
— <i>arborescens</i> , Linn.	10	108	<i>Aretina</i> , Neck.	10	9
— <i>aspera</i> , Linn.	10	108	AREMONIA, Neck.	1	453
— <i>aureola</i> , Ker.	10	108	ARENARIA (Linn.) Bartl.	5	212
— <i>auriculata</i> , Jacq.	10	108	— <i>abietina</i> , Presl.	5	214
— <i>bellidifolia</i> , Berg.	10	106	— <i>aggregata</i> , Lois.	5	214
— <i>bicolor</i> , Willd.	10	108	— <i>austriaca</i> , All.	5	210
— <i>cuprea</i> , Jacq.	10	108	— <i>austriaca</i> , Jacq.	5	210
— <i>decumbens</i> , Jacq.	10	106	— <i>balearica</i> , Linn.	5	215
— <i>decumbens</i> , Thunb.	10	108	— <i>biflora</i> , Linn.	5	215
— <i>decurrens</i> , Jacq.	10	107	— <i>cephalotes</i> , Bieberst.	5	213
— <i>elongata</i> , Thunb.	10	106	— <i>cucubaloides</i> , Smith.	5	212
— <i>fastuosa</i> , Jacq.	10	107	— <i>filifolia</i> , Bieberst.	5	213
— <i>glabrata</i> , Jacq.	10	107	— <i>Gerardi</i> , Willd.	5	210
— <i>glutinosa</i> , Sims.	10	114	— <i>graminifolia</i> , Schrad.	5	213
— <i>grandiflora</i> , Hort. Kew.	10	106			

TABLE LATINE.

177

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
Arenaria grandiflora , Linn.	5 214	Argyroceme , Schrank.	10 26
— <i>heteromalla</i> , Pers.	5 209	ARGYROLEPIS , Spach.	6 36
— <i>juniperina</i> , Vill.	5 214	ARGYROXIPHUM , D. C.	10 17
— <i>laricifolia</i> , Linn.	5 211	ARGYTHANNIA , P. Br.	2 487
— <i>liniflora</i> , Jacq.	5 210	Aridea , Dumort.	12 32
— <i>liniflora</i> , Linn. fil.	5 211	et	35
— <i>mixta</i> Lapeyr.	5 214	Ariona , Pers.	10 460
— <i>montana</i> Linn.	5 216	ARISEMA , Martius.	12 38
— <i>mucronata</i> , D. C.	5 207	ARISAREÆ , Schott.	12 37
— <i>ramosissima</i> , Willd.	5 211	ARISARUM , Tourn.	12 38
— <i>recurva</i> , All.	5 211	ARISTEA , Soland.	13 98
— <i>saxatilis</i> , Linn.	5 209	— <i>capitata</i> , Ker.	13 99
— <i>setacea</i> , Thuil.	5 209	— <i>cyanea</i> , Hort. Kew.	13 98
— <i>striata</i> , All.	5 210	— <i>major</i> , Andr.	13 99
— <i>tetraquetra</i> , Linn.	5 214	ARISTIDA , Linn.	13 161
— <i>triflora</i> , Linn.	5 214	ARISTOLOCHIA Tourn.	10 563
— <i>triflora</i> , Vill.	5 210	— <i>caudata</i> , Bot. Reg.	10 566
— <i>verna</i> , Engl. Bot.	5 210	— <i>Clematitis</i> , Linn.	10 564
— <i>verna</i> , Jacq.	5 211	— <i>grandiflora</i> , Tussac.	10 565
— <i>Villarsii</i> , Balb.	5 210	— <i>labiosa</i> , Bot. Reg.	10 567
ARENGA , Labill.	12 74	— <i>longa</i> , Linn.	10 565
— <i>saccharifera</i> , Labill.	12 75	— <i>ringens</i> , Link.	10 567
ARETHUSA , Gronov.	12 182	— <i>rotunda</i> , Linn.	10 565
ARETHUSEÆ , Meisn.	12 181	— <i>Serpentaria</i> , Linn.	10 567
ARETIA , Linn.	9 343	— <i>Sipho</i> , L'hérit.	10 568
ARETIASTRUM , D. C.	10 504	— <i>tomentosa</i> , Sims.	10 569
ARGANIA , Schousb.	9 384	Aristolochiaceæ , Lindl.	10 560
ARGEMONE , Linn.	7 25	Aristolochia , Juss.	10 560
— <i>albiflora</i> , Horn.	7 26	ARISTOLOCHIEÆ ,	
— <i>armeniaca</i> , Linn.	7 21	Bartl.	10 544
— <i>Barclayana</i> , Link et Otto.	7 26	ARISTOLOCHIEÆ ,	
— <i>grandiflora</i> , Sweet.	7 27	Dumort.	10 562
— <i>mexicana</i> , Linn.	7 26	Aristolochia , R. Br.	10 560
— <i>ochroleuca</i> , Sweet.	7 26	Aristolochia - <i>Piperea</i> ,	
— <i>vulgaris</i> , Spach.	7 26	Reichb.	11 9
— <i>vulgaris albiflora</i> , Spach.	7 26	Aristolola , Adans.	10 33
— <i>vulgaris citrina</i> , Spach.	7 26	ARISTOTELIA , L'hérit.	13 333
— <i>vulgaris ochroleuca</i> ,		— <i>Maqui</i> , L'hérit.	13 333
Spach.	7 26	ARISTOTELIACEÆ ,	
ARGEMONIDIUM , Spach.	7 5	Dumort.	13 332
Argolasia , Juss.	13 109	ARJOONA , Cavan.	10 460
ARGOSTEMMA , Wallich.	8 373	ARMENIACA Tourn.	1 388
Argusia Amm.	9 32	— <i>atropurpurea</i> , Lois.	1 390
Arguzia , Link.	9 28	— <i>brigantia</i> , Pers.	1 396
ARGYLIA , Don.	9 130	— <i>dasycarpa</i> , Pers.	1 390
Argyranthemum , Webb.	10 24	— <i>sibirica</i> , Pers.	1 390
Argyranthus , Neck.	10 26	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	1 389
ARGYREIA , Lour.	9 102	ARMERIA , Willd.	10 342
— <i>cuneata</i> , Bot. Reg.	9 103	— <i>maritima</i> , Willd.	10 343
— <i>nervosa</i> , Roxb.	9 102	— <i>vulgaris</i> , Willd.	10 343
— <i>splendens</i> , Sweet.	9 102	ARMODORUM , Kuhl et Hass.	12 178
Argyrochata , Cavan.	10 18	ARMORACIA , Flor. Wett.	6 519
ARGYROCOME , Gärtn.	10 26		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Armoracia lapathifolia</i> , Gilib.	6	520	<i>Arouna</i> , Aubl.	1	88
— <i>Rivini</i> , Rupp.	6	520	<i>ARRACACHA</i> , Bancr.	8	187
— <i>rusticana</i> , Baumg.	9	520	— <i>esculentia</i> , D. C.	8	182
<i>ARNEBIA</i> , Forsk.	9	31	— <i>xanthorhiza</i> , Bancr.	8	182
<i>ARNICA</i> , Linn.	16	269	<i>ARRHENACHNE</i> , Cass.	10	39
— <i>montana</i> , Linn.	10	269	<i>ARRHENATHERUM</i> , Beauv.	13	203
<i>ARNOGLOSSUM</i> , Cass.	10	32	— <i>avenaceum</i> , Beauv.	13	204
<i>Arnoglossum</i> , Endl.	10	355	<i>ARROZIA</i> , Schrad.	13	158
<i>ARNOLDIA</i> , Blum.	5	3	<i>ARROWSMITHIA</i> , D. C.	10	40
<i>ARNOLDIA</i> , Cass.	10	115	<i>ARRUDEA</i> , Cambess.	5	314
— <i>aurea</i> , Cass.	10	115	— <i>clusioides</i> , Camb.	5	314
<i>ARNOSERIS</i> , Gært.	10	7	<i>ARTABOTRYS</i> , Blum.	7	508
<i>ARNOTTIA</i> , A. Rich.	12	180	— <i>hamata</i> , Bl. et Fisch.	7	509
<i>AROIDEÆ</i> , Bartl.	12	16	— <i>odoratissima</i> , R. Br.	7	509
<i>Aroidæ</i> , Juss.	12	32	— <i>suaveolens</i> , Bl. et Fisch.	7	510
—	et	34	<i>Artanema</i> , Don.	9	269
<i>Aroidæ</i> , Reichb.	12	32	<i>ARTANTHE</i> , Miq.	14	11
—	et	35	<i>ARTEDIA</i> , Linn.	8	155
<i>Aroidæ</i> , Rich.	12	35	<i>ARTEMISIA</i> Linn.) Cass.	10	167
<i>Aroidæ-Araceæ</i> , Ad. Brongn.	12	32	— <i>Abrotanum</i> , Linn.	10	168
—	et	35	— <i>altaica</i> , Desf.	10	169
<i>Aroidæ-Araceæ</i> , Endl.	12	35	— <i>Absinthium</i> , Linn.	10	171
<i>Aroidæ-Araceæ</i> , Reichb.	12	35	— <i>annua</i> , Linn.	10	170
<i>Aroidæ-Callacææ</i> , Endl.	12	32	— <i>campestris</i> , Linn.	10	167
—	et	35	— <i>coarctata</i> , Stechm.	10	168
<i>Aroidæ-Callacææ</i> , Reichb.	12	35	— <i>Dracunculus</i> , Linn.	10	166
<i>Aroidæ-Nepentheæ</i> , Reichb.	13	321	— <i>inodora</i> , Willd.	10	166
—	et	326	— <i>judaica</i> , Linn.	10	166
<i>Aroidæ-Orontiacææ</i> , Rich.	12	32	— <i>pontica</i> , Linn.	10	168
<i>Aroidæ-Typhacææ</i> , Ad. Brongn.	12	18	— <i>suaveolens</i> , Fisch.	10	170
<i>Aroidæ-Typhææ</i> , R. Br.	12	18	— <i>violacea</i> , Desf.	10	169
<i>AROMADENDRON</i> , Blum.	7	451	— <i>vulgaris</i> , Linn.	10	169
— <i>elegans</i> , Bl.	7	452	<i>Artenoron</i> , Rafin.	10	521
<i>AROMANTHE</i> , Spach.	7	472	<i>Arthratherum</i> , Beauv.	13	161
<i>Arongana paniculata</i> , Pers.	5	356	<i>Arthraxon</i> , Beauv.	13	167
<i>ARONIA</i> , Pers.	2	87	<i>Arthrodactylis</i> , Forst.	12	23
— <i>arbutifolia</i> , Lindl.	2	89	— <i>spinosa</i> , Forst.	12	25
— <i>Bojrygium</i> , Pers.	2	84	<i>ARTHROLOBITUM</i> , Desv.	1	155
— <i>Chamaespilus</i> , Reichb.	2	109	<i>Arthrolabus</i> , Stev.	6	322
— <i>densiflora</i> , Spach.	2	88	<i>ARTHROPHYLLUM</i> , Blum.	8	115
— <i>depressa</i> , Lindl.	2	90	<i>ARTHROPODIUM</i> , R. Br.	12	386
— <i>floribunda</i> , Lindl.	2	89	— <i>cirrhatum</i> , R. Br.	12	386
— <i>glabrescens</i> , Spach.	2	89	— <i>Lindleyi</i> , Kunth.	12	386
— <i>grandifolia</i> , Lindl.	2	90	— <i>mtius</i> , Lindl.	12	386
— <i>melanocarpa</i> , Lindl.	2	90	— <i>paniculatum</i> , R. Br.	12	386
— <i>pubens</i> , Lindl.	2	90	— <i>pendulum</i> , D. C.	12	386
— <i>rotundifolia</i> , Pers.	2	83	<i>ARTHROPOGON</i> , Nees.	13	167
— <i>sanguinea</i> , Nutt.	2	86	<i>Arthrostachya</i> , Link.	13	163
— <i>sorbifolia</i> , Poir.	2	87	<i>ARTHROSTEMMA</i> , Pav.	4	241
<i>ARONICUM</i> , Neck.	10	31	— <i>angostorense</i> , D. C.	4	241
<i>AROPHYLLUM</i> , Lal. et Lex.	12	176	— <i>campanulare</i> , D. C.	4	242
<i>Aroidæ</i> , Neck.	2	487	— <i>ladanoides</i> , D. C.	4	242
			— <i>multiflorum</i> , D. C.	4	244

TABLE LATINE.		179	
Vol.	Pag.	Vol. Pag.	
Arthrostemma myrtoideum , Hook.	4 243	ARUNDINA , Blum.	12 176
— nitidum , Hook.	4 243	ARUNDINACEÆ , Kunth.	13 161
— paniculatum , Don.	4 229	et 194	
— versicolor , D. C.	4 242	ARUNDINARIA , Mich.	13 220
ARTHROSTYLIUM , Ruppr.	13 163	— macrosperma , Mich.	13 221
ARTHROSTYLIS , R. Br.	15 146	Arundinella , Raddi.	13 167
ARTHROTAXIS , Don.	11 358	ARUNDO , Linn.	13 162
Arthrotaxon , Beauv.	13 167	— agrestis , Lour.	13 230
Arthrozamia , Reichb.	11 442	— arbor , Linn.	13 230
ARTOCARPEÆ ,		— arenaria , Linn.	13 194
(D. C.) R. Br.	11 35	— Bambos , Linn.	13 327
Artocarpea , Endl.	11 37	— Donax , Linn.	13 195
Artocarpea , Gaudich.	11 35	— gigantea , Wallich.	13 221
ARTOCARPIDÆ , Du-		— Phragmites , Linn.	13 197
mort.	11 37	— sativa , Lamk.	13 195
ARTOCARPUS , Linn.	11 69	— tabacaria , Lour.	13 231
— Chaplasha , Roxb.	11 73	— vulgaris , Lamk.	13 197
— communis , Forst.	11 70	ASAGRÆA , Lindl.	12 245
— echinata , Roxb.	11 74	— officinalis	12 245
— heterophylla , Lamk.	11 71	ASAPHES , Spreng.	9 228
— hirsuta , Lamk.	11 71	ASARCA , Lindl.	12 182
— incisa , Linn.	11 70	ASAREÆ , Dumort.	10 562
— integrifolia , Linn.	11 71	ASARINA , Tourn.	9 267
— Lacoocha , Roxb.	11 74	ASARINEÆ , Bartl.	10 560
— pubescens , Willd.	11 72	Asarineæ , Link.	10 560
Aruba , Aubl.	2 373	ASARUM , Tourn.	10 569
Aruba , Nees et Mart.	3 223	— arifolium , Mich.	10 571
— acuminata , Mart.	3 380	— canadense , Linn.	10 571
— carulea Mart.	3 380	— europæum , Linn.	10 570
ARUM , Linn.	12 41	— virginicum , Linn.	10 571
— bicolor , Hort. Kew.	12 48	ASCARICIDA , Cass.	10 39
— campanulatum , Roxb.	12 43	ASCARINA , Forst.	11 19
— Colocasia , Linn.	12 45	Ascium , Vahl.	6 123
— Draunculus , Linn.	12 42	— violaceum , Vahl.	6 125
— esculentum , Linn.	12 45	ASCLEPIADEÆ , Jacq.	8 535
— indicum , Lour.	12 47	ASCLEPIADEÆ-VERÆ	8 538
— maculatum , Linn.	12 41	et 544	
— nymphaeafolium , Roxb.	12 43	ASCLEPIAS , Linn.	8 531
— odorum , Roxb.	12 46	— amœna , Linn.	8 532
— Rumphii , Gaudich.	12 43	— carnosa , Linn.	8 535
— sagittafolium , Linn.	12 48	— citrassavica , Linn.	8 532
— Séguinum , Linn.	12 49	— decumbens , Linn.	8 533
— vulgare , Lamk.	12 41	— fruticosa , Willd.	8 550
Aruna , Schreb.	1 88	— gigantea , Andr.	8 549
ARUNCUS , Ser.	1 443	— gigantea , Willd.	8 547
Arundarbor aspera , Rumph.	13 231	— incarnata , Linn.	8 532
— maxima , Rumph.	13 252	— procera , Willd.	8 549
— spicularum , Rumph.	13 231	— pseudosarsa , Roxb.	8 532
— spinosa , Rumph.	13 230	— rosea Roxb.	8 549
— tenuis , Rumph.	13 231	— syriaca , Linn.	8 531
		— tenacissima , Roxb.	8 556

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Asclepias tینگens</i> , Roxb.	8	554	ASPERULA , Linn.	8	473
— <i>tuberosa</i> , Linn.	8	553	— <i>cynanchica</i> , Linn.	8	473
— <i>Vincetoxicum</i> , Linn.	8	545	— <i>odorata</i> , Linn.	8	475
ASCRA , Schott.	6	115	— <i>rubeola</i> , Lamk.	8	473
ASCYRINEÆ , Spach.	5	343	— <i>taurina</i> , Linn.	8	474
	et	455	— <i>trinervia</i> , Lamk.	8	477
ASCYRUM , Linn.	5	456	ASPHODELEÆ , Bartl.	12	252
— <i>amplexicaule</i> , Mich.	5	457	<i>Asphodeleæ</i> , D. C.	12	252
— <i>Cruz Andreæ</i> , Linn.	5	460	<i>Asphodeleæ</i> , Juss.	12	252
— <i>Cruz Andreæ</i> , Torr.	5	460	ASPHODELEÆ , Kunth.	12	254
	et	461		et	290
— <i>helianthemifolium</i> , Spach.	5	460	<i>Asphodeleæ</i> , R. Br.	12	252
— <i>hypericoides</i> , Linn.	5	458	ASPHODELINE , Reichb.	12	368
— <i>linifolium</i> , Spach.	5	459	— <i>cretica</i> , Vis.	12	369
— <i>Michauxii</i> , Spach.	5	460	— <i>liburnica</i> , Reichb.	12	369
— <i>multicaule</i> , Mich.	5	460	— <i>lutea</i> , Reichb.	12	368
	461 et	462	— <i>taurica</i> , Kunth.	12	369
— <i>oblongifolium</i> , Spach.	5	461	ASPHODELUS , Linn.	12	366
— <i>pumilum</i> , Mich.	5	465	— <i>albus</i> , Mill.	12	367
— <i>spatulatum</i> , Spach.	5	462	— <i>altaicus</i> , Pall.	12	366
— <i>stans</i> , Mich.	5	457	— <i>capillaris</i> , Red.	12	369
ASIMINA , Adans.	7	526	— <i>creticus</i> , Lamk.	12	369
— <i>campaniflora</i> , Spach.	7	529	— <i>liburnicus</i> , Scop.	12	369
— <i>conoidea</i> , Spach.	7	530	— <i>luteus</i> , Linn.	12	368
— <i>grandiflora</i> , Hortor.	7	530	— <i>ramosus</i> , Linn.	12	367
— <i>triloba</i> , D. C.	7	529	— <i>ramosus</i> , Murr.	12	367
— <i>triloba</i> , Willd.	7	530	— <i>tauricus</i> , Bieberst.	12	369
ASPALATHUS , Linn.	1	196	— <i>tenuior</i> , Fisch.	12	369
— <i>araneosa</i> , Linn.	1	197	— <i>verus albus</i> , Blackw.	12	367
— <i>callosa</i> , Linn.	1	197	ASPICARPA , Rich.	3	124
— <i>carnosa</i> , Linn.	1	197	<i>Aspidalis</i> , Gært.	10	14
— <i>chenopoda</i> , Linn.	1	196	<i>Aspideium</i> , Zollik.	10	6
— <i>Ebenus</i> , Linn.	1	367	ASPIDISTRA , Ker.	12	210
— <i>pedunculata</i> , L'hérit.	1	197	<i>Aspidocarpus</i> , Neck.	2	459
ASPARAGEÆ , Bartl.	12	209	ASPIDOGLOSSUM , E. Mey.	8	539
<i>Asparagi</i> , Juss.	12	198	ASPIDOSPERMA , Martius et Zucc.	8	502
	et	208	ASPILIA , Petit-Thou.	10	20
<i>Asparagineæ</i> , Dumort.	12	208	<i>Asprella</i> , Host.	13	166
<i>Asparagineæ</i> , Juss.	12	208	<i>Asprella</i> , Humb.	13	166
<i>Asparagoidæ</i> , Vent.	12	208	<i>Asprella</i> , Schreb.	13	158
ASPARAGUS , Linn.	12	220	ASSARACUS , Haw.	12	436
— <i>officinalis</i> , Linn.	12	221	ASSONIA , Cavan.	3	446
ASPASIA , Lindl.	12	177	— <i>populnea</i> , Cav.	3	447
<i>Aspegrenia</i> , Poepp. et Endl.	12	175	ASTARTEA , D. C.	4	112
ASPELINA , Cass.	10	31	— <i>fascicularis</i> , D. C.	4	113
<i>Aspera</i> , Mönch.	8	378	ASTELIA , Banks et Sol.	13	134
<i>Asperifoliaceæ</i> , Reichb.	9	28	<i>Aseliaceæ</i> , Dumort.	13	133
<i>Asperifolia</i> , Martius.	9	28	<i>Astelma</i> , Don.	10	26
ASPERIFOLIEÆ , Bartl.	9	30	ASTELMA , R. Br.	10	208
	et	32	— <i>canescens</i> , Don.	10	209
ASPERUGO , Tourn.	9	30			

TABLE LATINE.

181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Astelma eximium</i> , R. Br.	10	209	<i>Aster mutabilis</i> , Hort. Kew.	10	250
— <i>speciosissimum</i> , Don.	10	208	— <i>Novæ-Angliæ</i> , Linn.	10	245
— <i>variegatum</i> , Less.	10	208	— <i>pallens</i> , Willd.	10	248
— <i>virgatum</i> , Less.	10	209	— <i>paniculatus</i> , Hort. Kew.	10	247
ASTEMMA , Endl.	12	301	— <i>paniculatus</i> , Willd.	10	248
— <i>angustifolium</i> , Endl.	12	302	— <i>pannonicus</i> , Jacq.	10	251
<i>Astephananthes</i> , Bory.	6	257	— <i>patens</i> , Hort. Kew.	10	245
ASTEPHANUS , R. Br.	8	539	— <i>patulus</i> , Lamk.	10	248
ASTER , (Linn.) Nees.	10	242	— <i>pendulus</i> , Hort. Kew.	10	253
— <i>acris</i> , Linn.	10	260	— <i>phlogifolius</i> , Willd.	10	246
— <i>acris</i> β. Pers.	10	260	— <i>præaltus</i> , Poir.	10	249
— <i>acuminatus</i> Mich.	10	248	— <i>punctatus</i> , Waldst. et		
— <i>alpinus</i> Linn.	10	243	Kit.	10	289
— <i>amelloides</i> , Bess.	10	245	— <i>puniceus</i> , Linn.	10	249
— <i>Amellus</i> , Linn.	10	245	— <i>purpuratus</i> , Nees.	10	254
— <i>amœnus</i> , Lamk.	10	249	— <i>pyrenæus</i> , D. C.	10	244
— <i>amplexicaulis</i> , Lamk.	10	245	— <i>Radula</i> , Hort. Kew.	10	244
— <i>argenteus</i> , Mich.	10	246	— <i>roseus</i> , Hort. Par.	10	245
— <i>canus</i> , W. et Kit.	10	259	— <i>rubricaulis</i> Lamk.	10	255
— <i>cæspitosus</i> , Hortor.	10	250	— <i>salicifolius</i> , Hort. Kew.	10	249
— <i>chinensis</i> , Linn.	10	264	— <i>salignus</i> , Willd.	10	251
— <i>cordifolius</i> , Lamk.	10	247	— <i>sericeus</i> , Vent.	10	246
— <i>cordifolius</i> , Mich.	10	247	— <i>sibiricus</i> , Hortor.	10	265
— <i>coridifolius</i> , Nutt.	10	248	— <i>sibiricus</i> , Linn.	10	244
— <i>Cornuti</i> , Wendl.	10	248	— <i>sparsiflorus</i> , Willd.	10	252
— <i>corymbosus</i> , Hort. Kew.	10	256	— <i>spurius</i> , Willd.	10	245
— <i>cyaneus</i> , Hoffm.	10	255	— <i>tardiflorus</i> , Linn.	10	250
— <i>decorus</i> , Hortor.	10	245	— <i>tataricus</i> , Linn.	10	265
— <i>divaricatus</i> , Linn.	10	254	— <i>tenellus</i> Linn.	10	263
— <i>divergens</i> Mich.	10	245	— <i>Tradescanti</i> Hoffm.	10	240
— <i>dumosus</i> Hoffm.	10	254	— <i>Tripolium</i> , Linn.	10	257
— <i>elegans</i> , Willd.	10	245	— <i>thyrsiflorus</i> , Hoffm.	10	249
— <i>eminens</i> , Nees.	10	251	— <i>umbellatus</i> , Hort. Kew.	10	260
— <i>ericoides</i> Lamk.	10	252	— <i>versicolor</i> , Willd.	10	251
— <i>ericoides</i> , Linn.	10	254	ASTERACANTHA Nees.	9	145
— <i>expansus</i> , Nees.	10	255	<i>Asteraceæ</i> Lindl.	10	4
— <i>firmus</i> , Nees.	10	249	ASTERANTHUS , Desf.	9	428
— <i>foliolosus</i> , Nutt.	10	252	— <i>brasilensis</i> , Desf.	9	429
— <i>fragilis</i> , Willd.	10	253	ASTEREÆ , Cass.	10	28
— <i>glaucus</i> , Nees.	10	255	et	225	
— <i>grandiflorus</i> , Linn.	10	246	ASTEREÆ-BACCHARI-		
— <i>heterophyllus</i> , Willd.	10	248	DEÆ , Cass.	10	29
— <i>hispidus</i> , Lamk.	10	249	et	235	
— <i>horizontalis</i> , Hort. Par.	10	253	ASTEREÆ-BELLIDÆ ,		
— <i>hyisopifolius</i> , Linn.	10	259	Cass.	10	30
— <i>incisus</i> Fisch.	10	265	et	263	
— <i>juncifolius</i> Hort. Par.	10	251	ASTEREÆ - PROTO -		
— <i>lævis</i> , Willd.	10	250	TYPEÆ , Cass.	10	30
— <i>longifolius</i> , Lamk.	10	251	et	258	
— <i>macrophyllus</i> Linn.	10	256	ASTEREÆ - SOLIDA -		
— <i>maritimus</i> Lamk.	10	257	GINEÆ , Cass.	10	28
— <i>miser</i> Desf.	10	254	et	226	
— <i>multiflorus</i> , Hort. Kew.	10	252	ASTERIAS , Renealm.	9	14

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Asterias lutea</i> , Borkh. . . .	9	14	<i>Astrantia pallida</i> , Presl. . .	8	218
<i>Asteridea</i> , Lindl.	10	17	— <i>pauciflora</i> , Bertol. . .	8	217
<i>Asterinea</i> , Nees.	19	28	ASTRAPEA, Lindl.	3	455
ASTERISCUM, Chamiss. . . .	8	136	— <i>penduliflora</i> , Lindl. . .	3	456
<i>Asteriscus</i> , Moench.	10	28	— <i>Wallichii</i> , Lindl. . . .	3	456
ASTEROCEPHALUS, Vaill. . .	10	318	ASTREPHIA, D. C.	10	304
— <i>caudasicus</i> , Spreng. . . .	10	320	ASTROCARPINEÆ, Reiche. .	7	96
— <i>creticus</i> , Spreng.	10	320	ASTROCARPUS, Neck. . . .	7	96
— <i>elegans</i> , Lag.	10	321	ASTROCARYUM, G. F. W.		
— <i>graminifolius</i> , Spreng. . .	10	319	Mey.	12	117
<i>Asteroides-Asteres</i> , Less. .	10	28	— <i>Ayri</i> , Martius.	12	118
<i>Asteroides-Bupthalmes</i> , . .			— <i>Murumuru</i> , Martius. . .	12	118
Less.	10	25	<i>Astrocoma</i> , Neck.	2	476
<i>Asteroides-Ecliptes</i> , Less. .	10	16	ASTROLOMA, R. Br.	9	433
<i>Asteroides-Inulea</i> , Less. . .	10	25	ASTRONIA, Blum.	4	272
ASTEROLINON, Link.	9	545	— <i>macrophylla</i> , Blum. . . .	4	272
ASTEROMORA, Blum.	10	31	— <i>spectabilis</i> , Blum. . . .	4	272
ASTEROPSIS, Less.	10	30	ASTRONIUM, Jacq.	2	186
<i>Asteropterus</i> , Vaill.	10	27	ASTROPHEA, D. C.	6	260
ASTERTHRIX, Cass.	10	7	<i>Astrotricha</i> , D. C.	8	137
ASTEROSPERMA, Less.	10	33	ASTYDAMIA, D. C.	8	136
ASTIANTHUS, Don.	9	131	ASYSTASIA, Nees.	9	145
ASTILBE, Hamilt.	5	39	ATACCIA, Presl.	12	200
— <i>decandra</i> , Don.	5	65	<i>Atalanthus</i> , Don.	10	5
ASTOMA, D. C.	8	138	ATALANTIA, Corr.	2	250
<i>Atomas</i> , Reiche.	8	138	— <i>monophylla</i> , Corr. . . .	2	250
ASTRAGALEÆ, D. C.	1	154	ATAMISQUEA, Fries.	6	296
	et	275	ATAXIA, R. Br.	13	159
ASTRAGALUS, Linn.	1	275	ATE, Lindl.	12	180
— <i>alepcuroides</i> , Linn. . . .	1	277	ATHAMANTA, Linn.	8	139
— <i>Alopecurus</i> , Pall.	1	277	— <i>Meum</i> , Linn.	8	202
— <i>caucasicus</i> , Pall.	1	276	<i>Athamus</i> , Neck.	10	9
— <i>creticus</i> , Lamk.	1	276	ATHANASIA, Cass.	10	24
— <i>glycyphyllos</i> , Linn. . . .	1	277	— <i>annua</i> , Linn.	10	183
— <i>gummifer</i> , Labill.	1	276	<i>Athenæa</i> , Adans.	10	39
— <i>massiliensis</i> , Lamk. . . .	1	277	<i>Athenæa</i> , Schreb.	6	288
— <i>monspessulanus</i> , Linn. . .	1	278	<i>Atheropogon</i> , Mühlenb. . .	13	163
— <i>nerbonensis</i> , Gouan. . . .	1	278	ATHEROSPERMA, Labill. . .	11	91
— <i>Onobrychis</i> , Linn.	1	278	<i>Atherospermaceæ</i> , Lindl. .	11	89
— <i>Polygala</i> , Pallas.	1	278	ATHEROSPERMEÆ,		
— <i>Tragacantha</i> , Lamk. . . .	1	277	R. Br.	11	91
— <i>verus</i> , Oliv.	1	276	ATHERUREÆ, Blum.	12	38
<i>Astranthus</i> , Lour.	6	286	ATHERURUS, Blum.	12	40
ASTRANTIA, Tourn.	8	216	ATHROISMA, D. C.	10	29
— <i>carinthiaca</i> , Hoppe. . . .	8	218	<i>Athronia</i> , Neck.	10	20
— <i>diapensis</i> , Scop.	8	221	<i>Athurophyllum</i> , Lour. . . .	9	374
— <i>digitata</i> , Moench.	8	217	<i>Athymalus</i> , Neck.	2	488
— <i>helleborifolia</i> , Sal.	8	219	ATRACYLIS, Linn.	10	9
— <i>heterophylla</i> , Bieberst. . .	8	219	— <i>gummifera</i> , Linn.	10	61
— <i>major</i> , Linn.	8	218	ATRACYLODES, D. C.	10	40
— <i>maxima</i> , Pallas.	8	220	ATRAGENE, Linn.	7	257
— <i>minor</i> , Linn.	8	217	— <i>alpina</i> , G. A. Mey. . . .	7	258
— <i>nigra</i> , Scop.	8	218	— <i>alpina</i> , Linn.	7	258

TABLE LATINE.

183

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Atragene alpina</i> , Pall.	7	258	<i>Aulacospermum</i> , Ledeb.	8	139
— <i>americana</i> , Sims.	7	260	AULAK , R. Br.	10	403
— <i>austriaca</i> , Scop.	7	258	— <i>pisifolia</i> , R. Br.	10	403
— <i>balearica</i> , Pers.	7	262	— <i>umbellata</i> , R. Br.	10	403
— <i>Clematides</i> , Crantz.	7	258	<i>Aulacanthus</i> , Elliot.	13	160
— <i>cirrhusa</i> , Pers.	7	261	<i>Aulaxia</i> , Nutt.	13	160
— <i>ochotensis</i> , Pall.	7	258	<i>Aulaxis</i> , Haw.	5	44
— <i>sibirica</i> , Spreng.	7	258	— <i>micranthifolia</i> , Haw.	5	44
ATRAPHAXIS , Linn.	10	533	— <i>nuda</i> , Haw.	5	44
— <i>spinosa</i> , Linn.	10	534	<i>Auliza</i> , Sol.	12	476
ATREMA , D. C.	8	138	<i>Aurantia</i> , Juss.	2	248
ATRIplex , Linn.	5	290	AURANTIACEÆ ,		
— <i>Halimus</i> , Linn.	5	292	Corr.	2	248
— <i>hortensis</i> , Linn.	5	291	<i>Aurantium verrucosum</i> ,		
— <i>portulacoides</i> , Linn.	5	292	Rumph.	2	286
<i>Atriplices</i> , Juss.	5	240	<i>Aurelia</i> , Cass.	10	29
	et	276	<i>Aureliana</i> , Catesb.	8	113
ATROPA , Linn.	9	83	AURICOMUS , Spach.	7	210
— <i>Belladonna</i> , Linn.	9	83	AURICULA , Tourn.	9	356
— <i>Mandragora</i> , Linn.	9	84	— <i>crenata</i> , Lamk.	9	358
— <i>Mandragora</i> , Sibth. et Sm.	9	85	— <i>glutinosa</i> , Linn.	9	359
— <i>Mandragora femina</i> , Bull.	9	85	— <i>hortensis</i> , Spach.	9	357
— <i>Mandragora mas</i> , Bull.	9	84	— <i>integrifolia</i> , Linn.	9	359
ATTALEA , Kunth.	12	119	— <i>minima</i> , Linn.	9	360
— <i>amygdalina</i> , Kunth.	12	120	— <i>Palinuri</i> , Petagn.	9	357
— <i>compta</i> , Martius.	12	120	— <i>villosa</i> , Jacq.	9	358
— <i>excelsa</i> , Martius.	12	120	AURINIA , C. A. Mey.	6	478
— <i>funifera</i> , Martius.	12	119	AUSTRALINA , Gaudich.	11	25
— <i>spectabilis</i> , Martius.	12	120	AVELLANA , Spach.	11	206
<i>Atylus</i> , Sal.	10	400	AVENA , Linn.	13	200
<i>Eubertia</i> , Bory.	2	361	— <i>bulbosa</i> , Willd.	13	204
<i>Aubletia</i> , Gært.	4	103	— <i>elatio</i> , Linn.	13	204
— <i>caseolaris</i> , Gært.	4	149	— <i>fatua</i> , Linn.	13	202
<i>Aubletia</i> , Lour.	2	439	— <i>heteromalla</i> , Moench.	13	202
<i>Aubletia</i> , Rich.	2	323	— <i>nuda</i> , Linn.	13	202
<i>Aubletia</i> , Schreb.	4	3	— <i>orientalis</i> , Schreb.	13	202
AUBRIETIA , Adans.	6	466	— <i>precatoria</i> , Thuill.	13	202
— <i>Columna</i> , Guss.	6	470	— <i>racemosa</i> , Thuill.	13	202
— <i>deltoides</i> , D. C.	6	468	— <i>saliva</i> , Linn.	13	201
— <i>floribunda</i> , Spach.	6	468	— <i>sterilis</i> , Linn.	13	202
— <i>purpurea</i> , D. C.	6	468	AVENACEÆ , Kunth.	13	163
AUCHERA , D. C.	10	9		et	200
AUCUBA , Thunb.	8	88	AVERRHOA , Linn.	3	234
— <i>japonica</i> , Thunb.	8	88	— <i>Bilimbi</i> , Linn.	3	236
AUDIBERTIA , Benth.	9	163	— <i>Carambola</i> , Linn.	3	235
AUDOUINIA , Ad. Brongn.	2	481	AVICENNIA , Linn.	9	227
— <i>capitata</i> , Ad. Brongn.	2	481	AVICEPS , Lindl.	19	180
<i>Auga</i> , Retz.	13	109	<i>Avicularia</i> , Meisn.	10	521
<i>Augusta</i> , Leand.	10	10	AXANTHES , Blum.	2	374
<i>Augustea</i> , D. C.	8	573	AXIA , Lour.	10	304
<i>Aulactia</i> , Lour.	2	250	<i>Axillaria</i> , Rafn.	13	208
— <i>fulcata</i> , Lour.	2	253	AXINIA , Ruiz et Pav.	4	208
ATHACORHYNCHUS , Nees.	13	147			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Azinopus</i> , Rœm. et Schult.	13	160	<i>BÆCKEA</i> , Linn.	4	146
<i>AXYRIS</i> , Linn.	5	278	— <i>camphorata</i> , R. Br. . .	4	148
<i>AYAPANA</i> , Spach.	10	290	— <i>densifolia</i> , Smith. . .	4	148
— <i>officinalis</i> , Spach. . . .	10	290	— <i>frutescens</i> , Linn. . .	4	147
<i>AYDENDRON</i> , Nees et Mart.	10	496	— <i>pinifolia</i> , D. C. . . .	4	147
— <i>Cujumary</i> , Nees.	10	496	— <i>pulchella</i> , D. C. . . .	4	148
— <i>Laurel</i> , Nees.	10	497	— <i>saxicola</i> , Cunningh. . .	4	148
<i>AYENIA</i> , Linn.	3	476	— <i>virgata</i> , Andr.	4	147
<i>AYLMERIA</i> Mart	5	205	<i>Bæckhia</i> , Kunth.	13	139
<i>AZADIRACHTA</i> Juss. fil.	3	185	<i>Bæobotrys</i> Forst.	9	375
— <i>indica</i> , Juss. fil.	3	186	<i>BÆOMETRA</i> , Salisb. . . .	12	235
<i>AZALEA</i> , Linn.	9	509	<i>Bæothryon</i> , Nees.	13	145
— <i>calendulacea</i> , Pursh. . .	9	510	<i>BERIA</i> Fisch et Mey. . . .	10	17
— <i>canescens</i> , Mich.	9	510	<i>Bagalatta</i> , Roxb.	8	7
— <i>glauca</i> , Pursh.	9	511	<i>BAHIA</i> , Lag.	10	17
— <i>hispida</i> , Pursh.	9	511	<i>Bailliera</i> , Aubl.	10	18
— <i>indica</i> , Linn.	9	503	<i>Balanifera</i> , Lois.	11	138
— <i>ledifolia</i> , Bot. Mag. . . .	9	505	<i>BALANITES</i> , Delile.	13	265
— <i>nitida</i> , Bot. Reg.	9	511	— <i>ægyptiaca</i> , Del.	13	266
— <i>nudiflora</i> , Linn.	9	510	— <i>ægyptiaca microphylla</i> , Guill. et Perr.	13	266
— <i>periclymena</i> , Mich. . . .	9	510	<i>BALANOPHORA</i> , Forst. . .	10	549
— <i>ptosa</i> , Lamk.	9	472	<i>Balanophoraceæ</i> , Lindl. .	10	547
— <i>pontica</i> , Linn.	9	509	<i>BALANOPHOREÆ</i> , Rich.	10	547
— <i>speciosa</i> , Willd.	9	510	<i>Balanopteris</i> , Gært. . . .	3	503
— <i>viscosa</i> , Linn.	9	511	— <i>Tothila</i> , Gært.	3	503
<i>AZARA</i> , Ruiz et Pav. . . .	6	115	<i>Balbisia</i> , Willd.	10	18
<i>AZORELLA</i> , Lamk.	8	156	<i>Baldingera</i> , Flor. Wett. .	13	159
<i>BABIANA</i> , Ker.	13	94	— <i>colorata</i> , Flor. Wett. .	13	179
— <i>plicata</i> , Ker.	13	95	<i>BALDUINA</i> , Nutt.	10	17
— <i>rubro-cyanea</i> , Ker. . . .	13	95	<i>BALFOURIA</i> , R. Br. . . .	8	503
— <i>sambucina</i> , Ker.	13	94	<i>BALLOTA</i> , Tour.	9	209
— <i>spathacea</i> , Ker.	13	94	— <i>alba</i> , Linn.	9	209
— <i>stricta</i> , Ker.	13	95	— <i>borealis</i> , Schweig. . . .	9	209
— <i>sulphurea</i> , Ker.	13	94	— <i>fœtida</i> , Lamk.	9	209
— <i>tubiflora</i> , Ker.	13	94	— <i>hirsuta</i> , Schulth. . . .	9	209
— <i>villosa</i> , Ker.	13	95	— <i>nigra</i> Linn.	9	209
<i>BACASIA</i> Ruiz et Pav. . . .	10	9	— <i>ruderalis</i> Swartz. . . .	9	209
<i>BACCHARIS</i> , Linn.	10	236	— <i>sepium</i> Thuil.	9	209
— <i>cuneifolia</i> , Mœnch. . . .	10	257	— <i>urticifolia</i> , Reichb. . . .	9	209
— <i>halimifolia</i> , Linn.	10	237	— <i>vulgaris</i> Link.	9	209
<i>BACONIA</i> , D. C.	8	376	<i>Balsamea meccanensis</i> , Gled.	2	235
<i>BACOPA</i> , Aubl.	9	343	<i>Balsamina</i> , Riv.	13	271
<i>BACTRIS</i> , Jacq.	12	115	— <i>coccinea</i> , D. C.	13	272
— <i>Gaspæes</i> , Kunth.	12	115	— <i>hortensis</i> , Desp.	13	272
— <i>minima</i> , Gært.	12	114	— <i>Mastersiana</i> , Paxt. . . .	13	273
— <i>minor</i> , Jacq.	12	114	— <i>Nolitangere</i> , Mœnch. .	13	273
<i>Bactrylobium</i> , Willd. . . .	1	88	<i>Balsaminaceæ</i> , Lindl. . .	13	268
<i>Badamia</i> , Gært.	4	296	<i>BALSAMINEÆ</i> , Rich. . . .	13	268
<i>BADIANA</i> , Spach.	7	440	<i>BALSAMITA</i> , Desf.	10	23
<i>BADIERA</i> , D. C.	7	111	— <i>major</i> , Desf.	10	174
<i>BADULA</i> , Juss.	9	574			
<i>BÆA</i> , Commers.	9	257			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Balsamita mas , Blackw.	10	174	Banisteria nitida , Lamk.	3	152
— <i>suaveolens</i> , Pers.	10	174	— <i>palmata</i> , Cavan.	3	145
— <i>vulgaris</i> , Willd.	10	174	— <i>parvifolia</i> , Vent.	3	151
BALSAMODENDRON , Kunth.	2	235	— <i>picta</i> , Kunth.	3	149
— <i>gileadense</i> , Kunth.	2	235	— <i>pubipetala</i> , Juss. fil.	3	147
— <i>Kafal</i> , Kunth.	2	236	— <i>purpurea</i> , Linn.	3	150
— <i>Kataf</i> , Kunth.	2	236	— <i>Quapara</i> , Aubl.	3	148
— <i>Opobalsamum</i> , Kunth.	2	235	— <i>sericea</i> , Cavan.	3	147
Balsamona , Vand.	4	419	— <i>splendens</i> , D. C.	3	145
BALSAMORHIZA , Hook.	10	20	— <i>tiliæfolia</i> , Vent.	3	148
BALTIMORA , Linn.	10	21	— <i>tomentosa</i> , Desf.	3	147
Baltimoria , Mœnch.	10	21	— <i>unicapsularis</i> , Lamk.	3	139
Bambos , Retz.	13	165	BANISTERIEÆ , D. C.	3	134
— <i>arundinaceus</i> , Retz.	13	227	Banjolea , Bowd.	9	147
BAMBUSA , Schreb.	13	225	Banksea , Kœn.	12	154
— <i>agrestis</i> , Poir.	13	230	Banksia , Forst.	10	436
— <i>alpina</i> , Bory.	13	224	BANKSIA , Linn.	10	427
— <i>arundinacea</i> , Willd.	13	227	— <i>attenuata</i> , R. Br.	10	430
— <i>aspera</i> , Rœm. et Schult.	13	231	— <i>coccinea</i> , R. Br.	10	429
— <i>baccifera</i> , Roxb.	13	234	— <i>ericæfolia</i> , Willd.	10	428
— <i>Balcooa</i> , Roxb.	13	229	— <i>gibbosa</i> , Willd.	10	425
— <i>Chusque</i> , Poir.	13	222	— <i>grandis</i> , Willd.	10	431
— <i>Guadua</i> , Humb. et Bonpl.	13	233	— <i>integrifolia</i> , Willd.	10	429
— <i>latifolia</i> , Humb. et Bonpl.	13	334	— <i>latifolia</i> , R. Br.	10	430
— <i>maxima</i> , Poir.	13	252	— <i>littoralis</i> , R. Br.	10	429
— <i>spinosa</i> , Roxb.	13	230	— <i>marcescens</i> , R. Br.	10	430
— <i>stricta</i> , Roxb.	13	228	— <i>marginata</i> , Cav.	10	429
— <i>tabacaria</i> , Poir.	13	231	— <i>nutans</i> , R. Br.	10	428
— <i>Thouarsii</i> , Kunth.	13	232	— <i>oblongifolia</i> , Cavan.	10	450
— <i>verticillata</i> , Willd.	13	231	— <i>occidentalis</i> , R. Br.	10	429
BAMBUSEÆ , Nees.	13	165	— <i>oleæfolia</i> , Cavan.	10	429
BANARA , Aubl.	6	115	— <i>paludosa</i> , R. Br.	10	430
Banduca , Jones.	8	441	— <i>præmorsa</i> , Andr.	10	430
Bandura , Burm.	10	563	— <i>pulchella</i> , R. Br.	10	428
et	13	322	— <i>quercifolia</i> , R. Br.	10	431
BANFYA , Baumg.	5	147	— <i>repens</i> , Labill.	10	431
BANISTERIA , (Linn.) Juss. fil.	3	144	— <i>Robur</i> , Cavan.	10	430
— <i>angulosa</i> , Linn.	3	145	— <i>serrata</i> , Willd.	10	450
— <i>auriculata</i> , Cavan.	3	153	— <i>speciosa</i> , R. Br.	10	431
— <i>bengalensis</i> , Linn.	3	159	— <i>sphærocarpa</i> , R. Br.	10	428
— <i>campestris</i> , Juss. fil.	3	146	— <i>spinulosa</i> , Willd.	10	429
— <i>chrysophylla</i> , Lamk.	3	151	— <i>verticillata</i> , R. Br.	10	429
— <i>ciliata</i> , Lamk.	3	154	BANKSIEÆ , Endl.	10	402
— <i>cærulea</i> , Lamk.	3	152	et		427
— <i>convolvulifolia</i> , Cav.	3	146	BAPHIA , Afzel.	1	146
— <i>dichotoma</i> , Linn.	3	146	Baphorhiza , Link.	9	31
— <i>emarginata</i> , Cav.	3	146	BAPTISIA , Vent.	1	166
— <i>ferruginea</i> , Cav.	3	148	— <i>alba</i> , Elliot.	1	166
— <i>fulgens</i> , Lamk.	3	145	— <i>australis</i> , R. Br.	1	166
— <i>fulgens</i> , Linn.	3	148	— <i>nepalensis</i> , Hook.	1	165
— <i>laurifolia</i> , Linn.	3	148	— <i>perfoliata</i> , R. Br.	1	167
			— <i>tinctoria</i> , R. Br.	1	166

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BARBACENIA , Vand. . .	12	399	BARTLINGIA , Ad. Brongn. . .	4	165
BARBAREA , R. Br. . . .	6	417	<i>Bartlingia</i> , Reichb. . . .	8	377
— <i>altaica</i> , Andr. . . .	6	419	<i>Bartolina</i> , Adans. . . .	10	46
— <i>arcuata</i> , Reichb. . . .	6	419	et . . .		18
— <i>hirsuta</i> , Weihe. . . .	6	419	BARTONIA , Nutt. . . .	6	236
— <i>iberica</i> , D. C.	6	419	— <i>albescens</i> , D. Doq. . .	6	237
— <i>parviflora</i> , Fries. . .	6	419	— <i>decapetala</i> , Bot. Mag. .	6	237
— <i>plantaginea</i> , D. C. . .	6	419	— <i>nuda</i> , Nutt.	6	238
— <i>præcox</i> , R. Br.	6	421	— <i>ornata</i> , Nutt.	6	237
— <i>prostrata</i> , Gay. . . .	6	419	BARTONINEÆ , Spach. . .	6	235
— <i>rupestris</i> , Moris. . . .	6	419	et . . .		236
— <i>sicula</i> , Presl.	6	419	<i>Bartramia</i> , Gærtn.	4	5
— <i>stricta</i> , Andr.	6	419	BARTSIA , Linn.	9	272
— <i>laurica</i> , D. C.	6	419	<i>Baryoxima</i> , Gærtn. . . .	1	89
— <i>vulgaris</i> , R. Br.	6	419	— <i>Tenka</i> , Gærtn.	1	141
— <i>vulgaris divergens</i> , Spach. .	6	419	<i>Baryoxima</i> , R. et S. . . .	2	322
— <i>vulgaris stricta</i> , Spach. .	6	419	BARYXYLON , Lour. . . .	1	110
— <i>vulgaris</i> , D. C.	6	419	— <i>rufum</i> , Lour.	1	111
— <i>vulgaris</i> , Reichb. . . .	6	419	BASELLA , Linn.	5	225
BARBELLINA , Cass. . . .	10	10	— <i>alba</i> , Linn.	5	224
BARBERIA , D. C.	4	154	— <i>rubra</i> , Linn.	5	224
<i>Barbula</i> , Lour.	9	228	<i>Basilea</i> , Juss.	12	254
BARCLAYA , Wallich. . . .	7	166	— <i>coronata</i> , Lamk. . . .	12	303
<i>Barkeria</i> , Knowlt. et Watsc. .	12	176	BASKERVILLA , Lindl. . . .	12	181
<i>Barkhausia</i> , Link. Spreng. .	10	6	BASSIA , Linn.	9	392
— <i>Candollii</i> , Spreng. . . .	10	46	— <i>butyracea</i> , Roxb. . . .	9	394
— <i>felida</i> , D. C.	10	46	— <i>latisfolia</i> , Willd. . . .	9	393
— <i>glandulosa</i> , Presl. . . .	10	46	— <i>longifolia</i> , Willd. . . .	9	392
— <i>graveolens</i> , Link. . . .	10	46	BASSOVIA , Aubl.	9	57
— <i>pinguis</i> , Reichb.	10	46	<i>Basteria</i> , Adans.	4	281
— <i>rhæadifolia</i> , Bieberst. . .	10	46	<i>Basteria</i> , Less.	10	14
— <i>rubra</i> , Mæneh.	10	45	<i>Bata</i> , Hort. Malab. . . .	12	137
BARLERIA , Linn.	9	145	BATATAS , Choisy.	9	106
BARLERIÆ , Nees.	9	145	BATEMANNIA , Lindl. . . .	12	177
BARNADESIA , Linn. . . .	10	9	BATRACHIUM , (D. C.) Reichb. .	7	199
<i>Barnadesia</i> , Kunth.	10	8	— <i>aquatile</i> , Reichb. . . .	7	200
BARNARDIA , Lindl. . . .	12	254	— <i>aquatile trichophyl-</i>		
BAROSMA , Willd.	2	550	lum, Spach.	7	200
— <i>crenata</i> , Bartl. et Wendl. .	2	551	— <i>aquatile heterophyl-</i>		
— <i>latifolia</i> , Rœm. et Schult. .	2	551	lum, Spach.	7	200
— <i>odorata</i> , Rœm. et Schult. .	2	551	— <i>aquatile radicans</i> , Spach. .	7	201
— <i>ovata</i> , Bartl. et Wendl. . .	2	551	— <i>circinnatum</i> , Reichb. . .	7	201
— <i>serratifolia</i> , Willd. . . .	2	551	— <i>fluitans</i> , Reichb. . . .	7	202
<i>Barraldeia</i> , Petit-Thou. . . .	4	532	BATRATHERUM , Nees. . . .	13	167
BARRINGTONIA , Forst. . .	4	185	BATSCHIA , Gmel.	9	31
— <i>acutangula</i> , Gærtn. . . .	4	186	<i>Batschia</i> , Thunb.	8	7
— <i>Butonica</i> , Forst.	4	185	<i>Batschia</i> , Vahl.	1	88
— <i>racemosa</i> , Blum.	4	186	<i>Batschia nivea</i> , Mæneh. . .	10	286
— <i>speciosa</i> , Linn.	4	185	<i>Baudinia</i> , Lesch.	4	105
BARRINGTONIÆ , D. C. . .	4	105	BAUERA , Andr.	5	12
et . . .		184	— <i>humilis</i> , Sweet.	5	12
<i>Barthesia</i> , Commers. . . .	9	374	— <i>rythysfolia</i> , Salisb. . . .	5	12
BARTOLINA , R. Br. . . .	12	180	— <i>rubroides</i> , Andr. . . .	5	12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BAUEREÆ, D. C. . . .	5	5	Begonia diëthotomæ, Jacq. . .	13	283
et	11		— dipetala, Grah.	13	282
BAUHINIA, Linn.	1	123	— discolor, Hort. Kew. . . .	13	278
— <i>aculeata</i> , Cavan.	1	126	— <i>diversifolia</i> , Grah.	13	278
— <i>acuminata</i> , Linn.	1	124	— <i>Evansiana</i> , Andr.	13	278
— <i>anguina</i> , Roxb.	1	126	— <i>ferruginea</i> , Dryand. . . .	13	284
— <i>Atimonta</i> , Aubl.	1	127	— <i>Fischeri</i> , Link et Otto. . .	13	283
— <i>aurita</i> , Hort. Kew.	1	124	— <i>fruticosa</i> , Linn.	13	284
— <i>bahamensis</i> , Spreng. . . .	1	124	— <i>geraniifolia</i> , Hook. . . .	13	279
— <i>coccinea</i> , D. C.	1	126	— <i>grandifolia</i> , Jacq.	13	279
— <i>glabra</i> , Jacq.	1	127	— <i>heracleifolia</i> , Cham. et		
— <i>Lingua</i> , D. C.	1	126	Schlechtend.	13	280
— <i>Pauletia</i> , Pers.	1	124	— <i>humilis</i> , Bot. Reg.	13	285
— <i>purpurea</i> , Linn.	1	125	— <i>hydrocotylifolia</i> , Hook. .	13	285
— <i>scandens</i> , Linn.	1	126	— <i>incarnata</i> , Link et Otto. .	13	284
— <i>spinosa</i> , Linn.	1	125	— <i>insignis</i> , Graham.	13	284
— <i>spinosa</i> , Poir.	1	124	— <i>longipes</i> , Hook.	13	285
— <i>suaveolens</i> , Kunth.	1	127	— <i>macrophylla</i> , Dryand. . .	13	279
— <i>variegata</i> , Linn.	1	125	— <i>maculata</i> , Raddi.	13	283
BAUMANNIA, D. C.	3	375	— <i>manicata</i> , Cels.	13	285
BAUMANNIA, Spach.	4	351	— <i>minor</i> , Jacq.	13	285
— <i>Douglasiana</i> , Spach. . . .	4	352	— <i>monoptera</i> , Link et Otto. .	13	279
— <i>Nuttalliana</i> , Spach.	4	352	— <i>nitida</i> , Hook.	13	285
— <i>pinnatifida</i> , Spach.	4	353	— <i>obliqua</i> , L'hérit.	13	285
BAUMEA, Gaudich.	13	146	— <i>octopetala</i> , L'hérit. . . .	13	279
<i>Baumerta Nasturtium</i> , Flor.			— <i>odorata</i> , Willd.	13	285
Wetterav.	6	432	— <i>papillosa</i> , Graham. . . .	13	284
BAXTERA, Reichb.	8	540	— <i>parvifolia</i> , Schott.	13	281
BEATSONIA, Roxb.	5	466	— <i>petalodes</i> , Lindl.	13	286
BEAUFORTIA, R. Br.	4	114	— <i>pieta</i> , Smith.	13	278
— <i>Dampieri</i> , Cunningsh. . . .	4	115	— <i>platanifolia</i> , Spreng. . . .	13	282
— <i>decussata</i> , R. Br.	4	114	— <i>purpurea</i> , Swartz.	13	285
— <i>sparsa</i> , R. Br.	4	115	— <i>purpurea maxima</i> , Plum. .	13	279
<i>Beauharnoisia</i> , Ruiz et Pav. .	5	308	— <i>reniformis</i> , Hook.	13	281
BEAUMONTIA, Wallich. . . .	8	502	— <i>sanguinea</i> , Raddi.	13	282
BEGHIUM, D. C.	10	39	— <i>sempervirens</i> , Link et		
<i>Beckea africana</i> , Burm. . . .	2	479	Otto.	13	286
BECKERA, Fresen.	13	159	— <i>sinuata</i> , Graham.	13	281
<i>Beckeria</i> , Bernh.	13	165	— <i>suaveolens</i> , Lodd.	13	285
BECKMANNIA, Host.	13	159	— <i>tuberosa</i> , Dryand.	13	277
BECQUERELIA, Brongn. . . .	13	146	— <i>ulmifolia</i> , Kunth.	13	282
BEDFORDIA, D. C.	10	32	— <i>villosa</i> , Lindl.	13	284
<i>Beera</i> , Nees.	13	145	— <i>vitifolia</i> , Schott.	13	281
BEESHA, (Rheed.) Kunth. . .	13	234	BEGONIACEÆ, R.		
— <i>baccifera</i> , R. et S.	13	234	Br.	13	275
— <i>Rheedii</i> , Kunth.	13	234	BEILSCHMIEDIA, Nees. . . .	10	470
BEFARIA, Mutis.	9	444	<i>Bejaria</i> , Juss.	10	444
BEGONIA, Linn.	13	277	BELANGERA, Cambes.	8	9
— <i>acuminata</i> , Dryand.	13	283	— <i>glabra</i> , Camb.	8	9
— <i>argyrostigma</i> , Fisch.	13	283	— <i>speciosa</i> , Camb.	8	10
— <i>bulbillifera</i> , Link et Otto. .	13	279	— <i>tomentosa</i> , Camb.	8	10
— <i>coccinea</i> , Hook.	13	285	BELMONGANDA, Adams. . . .	13	75
— <i>erectaulis</i> , Lindl.	13	280			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Belemcanda chinensis</i> , D. C.	13	75	BERBERIDEÆ , Vent.	8	29
— <i>punctata</i> , Mœnch.	13	75	<i>Berberides</i> , Juss.	8	29
<i>Bellilla</i> , Hort. Mal.	8	404	BERBERINEÆ , Spach.	8	32
<i>Bellis</i> , Sal.	11	358		et	35
— <i>jaculifolia</i> , Sal.	11	360	BERBERIS , Linn.	8	35
— <i>lanceolata</i> , Sweet.	11	360	— <i>œtnensis</i> , Raf.	8	44
<i>Belladonna</i> , Sweet.	12	408	— <i>Aquifolium</i> , Lindl.	8	53
	et	419	— <i>Aquifolium</i> , Torr. et Gray	8	51
<i>Belladonna</i> , Tourn.	9	57		et	53
— <i>baccifera</i> , Lamk.	9	83	— <i>aristata</i> , D. C.	8	47
— <i>trichotoma</i> , Mœnch.	9	83	— <i>canadensis</i> , Mill.	8	40
<i>Bellardia</i> , All.	9	272	— <i>Chitria</i> , Hamilt.	8	47
<i>Bellardia</i> , Schreb.	8	373	— <i>cratægina</i> , D. C.	8	45
<i>Bellaridia</i> , Colla.	10	7	— <i>cretica</i> , Linn.	8	45
<i>Bellendenia</i> , Raf.	13	4	— <i>emarginata</i> , Willd.	8	44
BELLENDENIA , R. Br.	10	401	— <i>fasciculata</i> , Sims.	8	50
<i>Bellevalia</i> , Delile.	12	15	— <i>glumacea</i> , Lindl.	8	54
BELLEVALIA , Lapeyr.	12	305	— <i>ilicifolia</i> , Hortor.	8	44
— <i>comosa</i> , Kunth.	12	306	— <i>nepalensis</i> , Lodd.	8	46
<i>Bellidiastrum</i> , Less.	10	25	— <i>nervosa</i> , Hook.	8	54
BELLIDIASTRUM , Micheli.	10	31	— <i>pinnata</i> , Lag.	8	50
<i>Bellidiopsis</i> , D. C.	10	25	— <i>provincialis</i> , Audib.	8	44
<i>Bellinia</i> , R. et S.	9	57	— <i>repens</i> , Lindl.	8	53
BELLIS , Tourn.	10	267	— <i>sibirica</i> , Pall.	8	39
— <i>perennis</i> , Linn.	10	268	— <i>sinensis</i> , Desf.	8	43
BELLIUM , Linn.	10	31	— <i>tinctoria</i> , Lesch.	8	46
BELLONIA , Plum.	9	258	— <i>vulgaris</i> , Linn.	8	39
<i>Bellucia</i> , Adans.	2	361	BERCHEMIA , Neck.	2	446
BELMONTIA , E. Mey.	9	5	— <i>volubilis</i> , D. C.	2	446
<i>Belonites</i> , E. Mey.	8	502	BERCHTOLDIA , Presl.	13	160
BELOPERONE , Nees.	9	146	BERGERA , Kœn.	2	250
BELOSTEMMA , Wallich.	8	540	<i>Bergeretia</i> , Desv.	6	326
<i>Belvisia</i> , Desv.	9	418	BERGENIA , Mœnch.	5	59
<i>Belvisia</i> , R. Br.	9	418	— <i>ligulata</i> , Spach.	5	60
BENINCASA , Savi.	6	203	— <i>sibirica</i> , Mœnch.	5	60
— <i>cerifera</i> , Savi.	6	204	BERGIA , Linn.	4	418
<i>Bennetia</i> , Gray.	10	10	<i>Berghias</i> , Sonn.	8	372
BENTHAMIA , Lindl.	8	108		et	413
— <i>fragifera</i> , Lindl.	8	110	BERINGERIA , Neck.	9	166
— <i>japonica</i> , Siebold et Zucc.	8	109	BERKHEYA , Ehrh.	10	14
BENTHAMIDIA , Spach.	8	106	BERLANDIERA , D. C.	10	21
— <i>florida</i> , Spach.	8	107	<i>Bermudiana</i> , Tourn.	13	3
BENTINKIA , Berry.	12	62	<i>Bernardia</i> , Houst.	2	487
BENZONIN , Nees.	10	506	BERNIERA , D. C.	10	35
— <i>æstivale</i> , Nees.	10	508	BERNONIA , Endl.	9	572
— <i>melissæfolium</i> , Nees.	10	508	BERRYA , Roxb.	4	4
— <i>odoriferum</i> , Nees.	10	506	<i>Bertera</i> , Sweet.	13	4
BENZONIA , Schum.	8	378	BERTEROA , D. C.	6	461
BERARDIA , Ad. Brongn.	2	476	— <i>incana</i> , D. C.	6	465
<i>Berardia</i> , Vill.	10	10	— <i>mutabilis</i> , D. C.	6	465
BERBEREÆ , Spach.	8	32	— <i>mutabilis</i> , Reichb.	6	465
	et	34	— <i>mutabilis</i> , Spach.	6	465

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Berteroa obliqua</i> , D. C. . .	6	463	<i>Betula harcynica</i> , Willd. . .	11	233
— <i>orbiculata</i> , D. C. . .	6	463	— <i>hybrida</i> , Blom.	11	233
— <i>procumbens</i> , Port. . .	6	463	— <i>incana</i> , Linn.	11	232
— <i>viridis</i> , Reichb. . . .	6	464	— <i>intermedia</i> , Thomas. . .	11	233
BERTHOLLETTIA , Humb. et			— <i>laciniata</i> , Wahlenb. . .	11	233
Bonpl.	4	193	— <i>lanulosa</i> , Mich.	11	230
— <i>excelsa</i> , Humb. et Bonpl. .	4	193	— <i>lenta</i> , Duroi.	11	233
BERTIERA , Aubl.	8	373	— <i>lenta</i> , Linn.	11	241
BERTOLONIA , Raddi. . . .	4	220	— <i>lenta</i> , Wats.	11	243
— <i>maculata</i> , D. C. . . .	4	220	— <i>lutes</i> , Mich.	11	243
— <i>nymphæifolia</i> , Raddi. . .	4	220	— <i>macrostachys</i> , Schrad. . .	11	233
<i>Bertolonia</i> , Raf.	9	227	— <i>nana</i> , Kalm.	11	240
<i>Berula</i> , Koch.	8	158	— <i>nigra</i> , Duham.	11	234
BERZELIA , Ad. Brongn. . .	2	476	— <i>nigra</i> , Duroi.	11	241
— <i>abrotanoides</i> , Ad. Brongn. .	2	476	— <i>nigra</i> , Hort. Kew. . . .	11	233
— <i>lanuginosa</i> , Ad. Brongn. .	2	476	— <i>nigra</i> , Murrieth.	11	233
BERZELIA , Martius. . . .	5	249	— <i>oblongata</i> , Hort. Kew. . .	11	249
BESLERIA , Plum.	9	257	— <i>odorata</i> , Bechst.	11	233
<i>Bessera</i> , Schult.	12	253	— <i>ovata</i> , Schrank.	11	246
<i>Bessera azurea</i> , Schult. . .	9	40	— <i>papyracea</i> , Willd. . . .	11	234
<i>Bessera</i> , Spreng.	6	133	— <i>papyrifera</i> , Mich. . . .	11	234
BETA , Linn.	5	288	— <i>pendula</i> , Hoffm.	11	232
— <i>Cicla</i> , Linn.	5	289	— <i>pinnata</i> , Swartz.	11	233
— <i>maritima</i> , Linn.	5	290	— <i>pontica</i> , Desf.	11	233
— <i>vulgaris</i> , Linn.	5	288	— <i>populifolia</i> , Willd. . . .	11	233
BETKEA , D. C.	10	304	— <i>pubescens</i> , Ehrh.	11	233
BETULA , Toura.	11	228	— <i>pumila</i> , Linn.	11	240
— <i>acuminata</i> , Ehrh. . . .	11	233	— <i>rubra</i> , Mich. fil.	11	230
— <i>alnensis</i> , Raf.	11	233	— <i>rugosa</i> , Ehrh.	11	250
— <i>alba</i> , Horn.	11	232	— <i>serrulata</i> , Hort. Kew. . .	11	251
— <i>alba</i> , Linn.	11	232	— <i>torfacea</i> , Schleich. . . .	11	233
— <i>alba</i> , Walt.	11	230	— <i>urticaefolia</i> , Hortor. . .	11	234
— <i>alba papyrifera</i> , Spach. . .	11	234	— <i>verrucosa</i> , Ehrh.	11	232
— <i>alba pubescens</i> , Linn. . .	11	233	— <i>viridis</i> , Vill.	11	246
— <i>alba urticaefolia</i> , Spach. .	11	234	BETULACEÆ , Rich.	11	143
— <i>alba vulgaris</i> , Spach. . .	11	234	et		227
— <i>Alnobetula</i> , Ehrh. . . .	11	246	BETULASTER , Spach. . . .	11	144
— <i>Alnus</i> , Linn.	11	248	<i>Betuleæ</i> , Reichb.	11	143
— <i>Alnus</i> , β . Linn.	11	232	<i>Betulinææ</i> , Rich.	11	143
— <i>Alnus serrata</i> , Mich. . . .	11	251	<i>Beurreria</i> , Ehret.	4	281
— <i>alpina</i> , Borkh.	11	246	BEURRERIA , Jacq.	9	32
— <i>carpatica</i> , Waldst. et Kit . .	11	233	BEYRICHTIA , Cham. . . .	9	269
— <i>carpinifolia</i> , Ehrh. . . .	11	241	BIARUM , Schott.	12	38
— <i>cordata</i> , Lois.	11	254	<i>Biaslia</i> , Vand.	13	122
— <i>crispa</i> , Mich.	11	246	<i>Biasolettia</i> , Koch.	8	133
— <i>cuspidata</i> , Schrad. . . .	11	233	BICHENIA , Don.	10	35
— <i>dalecarlica</i> , Linn. . . .	11	233	BICORNELLA , Lindl.	12	180
— <i>excelsa</i> , Duham.	11	234	BIDENS , Linn.	10	19
— <i>excelsa</i> , Hook.	11	243	— <i>fervida</i> , Lamk.	10	137
— <i>excelsa</i> , Hort. Kew. . . .	11	238	— <i>fusca</i> , Lamk.	10	137
— <i>glutinosa</i> , Hoffm.	11	248	BIEBERSTEINIA , Steph. . .	1	453
— <i>glutinosa</i> , Wallr.	11	233	<i>Bifolium</i> , Flor. Wett. . . .	12	210
— <i>grandis</i> , Schrad.	11	234	BIFORA , Hoffm.	8	132

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BIPERENARIA , Lindl. . . .	12	177	Biscutella didyma , Scop. . .	6	570
BIGELOWIA , D. C.	10	29	— <i>glabra</i> , Clairv.	6	570
Bigelovia , Spreng.	6	288	— <i>intermedia</i> , Gouan. . . .	6	570
et	6	327	— <i>laevigata</i> , Linn.	6	570
BIGNONIA , Linn.	9	138	— <i>longifolia</i> , Vill.	6	570
— <i>capensis</i> Thunb.	9	137	— <i>Lima</i> , Reichb.	6	570
— <i>capreolata</i> , Linn.	9	138	— <i>lucida</i> , D. C.	6	570
— <i>Catalpa</i> , Linn.	9	133	— <i>mollis</i> , Lois.	6	570
— <i>grandiflora</i> , Thunb. . . .	9	156	— <i>montana</i> , Cavan.	6	571
— <i>pandorana</i> , Andr.	9	136	— <i>obcordata</i> , Reichb. . . .	6	570
— <i>radicans</i> , Linn.	9	134	— <i>perennis</i> , Spach.	6	570
— <i>sinensis</i> , Lamk.	9	135	— <i>perennis angustifolia</i> , Spach.	6	571
— <i>tomentosa</i> , Thunb.	9	310	— <i>perennis denticulata</i> , Spach.	6	570
BIGNONIACEÆ ,			— <i>perennis dentosa</i> , Spach. .	6	570
R Br	9	128	— <i>perennis sinuato-peta-</i> <i>natifida</i> , Spach.	6	570
<i>Bignonia</i> , Juss.	9	128	— <i>perennis tomentosa</i> , Spach.	6	571
BIGNONIEÆ , Eodl.	9	130	— <i>saxatilis</i> , D. C.	6	570
<i>Bihai</i> , Plum.	12	136	— <i>sempervirens</i> , Linn. . . .	6	571
BIKKIA , Reicw.	8	373	— <i>spathulata</i> , Lamk.	6	570
<i>Bitabrella</i> , Lindl.	12	180	— <i>stenophylla</i> , Dufour. . . .	6	571
<i>Billardiera</i> , Mönch	9	227	— <i>tomentosa</i> Lag.	6	571
— <i>explanata</i> , Mönch.	9	240	— <i>variabilis</i> Lois.	6	570
BILLARDIERA , Smith. . . .	2	414	BISERRULA , Linn.	1	153
— <i>angustifolia</i> , D. C.	2	415	BISTORTA , Tourne.	10	537
— <i>canariensis</i> , Wendl. . . .	2	414	— <i>officinalis</i> , Spach.	10	538
— <i>fusiformis</i> , Labill.	2	415	BIVONÆA , D. C.	6	325
— <i>longiflora</i> , Labill.	2	415	BIVONÆA , Rafin.	2	487
— <i>mutabilis</i> , Sal.	2	414	BIXA , Linn.	6	116
— <i>scandens</i> , Smith.	2	414	— <i>Orellana</i> , Linn.	6	117
<i>Billardiera</i> , Vahl.	8	376	Bixaceæ , Lindl.	6	115
BILLBERGIA , Thunb.	12	399	BIXINEÆ Kunth.	6	115
<i>Billotia</i> , Colla.	4	105	<i>Blackstonia</i> Huds.	9	4
— <i>acerosa</i> , Colla.	4	116	BLACKWELLIA , Commers. .	6	288
BILLYA , Cass.	10	27	BLADHIA , Thunb	9	375
BINECTARIA , Försk.	9	384	— <i>japonica</i> , Thunb.	9	375
BIOPHYTUM , D. C.	3	268	<i>Blaria</i> , Houtt.	9	227
— <i>mimosoides</i> , Aug. St-Hil. .	3	268	BLÆRIA , Linn.	9	443
— <i>sensitivum</i> , D. C.	3	268	BLAINVILLEA , Cass. . . .	10	19
<i>Biotia</i> , Cass.	10	21	BLAKEA , Linn.	4	268
BIOTIA , D. C.	10	253	— <i>parasitica</i> , Don.	4	269
— <i>corymbosa</i> , D. C.	10	256	— <i>quinquennervis</i> , Aubl. . .	4	269
— <i>macrophylla</i> , D. C. . . .	10	256	— <i>trinervia</i> , Linn.	4	268
— <i>Schreberi</i> , D. C.	10	256	BLANCHETIA , D. C.	10	39
BIPINNULA , Juss.	12	182	BLANCOA , Lindl.	13	109
<i>Biporeia</i> , Petit-Thou. . . .	2	373	<i>Blandfordia</i> Andr.	9	444
BISCHEA , A. Rich.	12	179	BLANDFORDIA R. Br. . . .	12	376
BISCUTELLA , Linn.	6	568	— <i>grandiflora</i> R. Br. . . .	12	377
— <i>alpestris</i> , Waldst. et Kit. .	6	570	— <i>nobilis</i> , Smith.	12	376
— <i>ambigua</i> , D. C.	6	570			
— <i>ambigua</i> , Wallr.	6	570			
— <i>coronopifolia</i> , All.	6	570			
— <i>coronopifolia</i> , Linn. . . .	6	570			

TABLE LATINE.

191

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Blaxium</i> , Cass.	10 15	<i>BOLBOPHYLLUM</i> , Petit -	
<i>BLECHUM</i> , P. Br.	9 146	Thou.	12 175
<i>BLENNOSPERMA</i> , Less.	10 21	<i>Boldea</i> , Juss.	12 184
<i>BLEPHARACANTHUS</i> , Nees.	9 145	<i>Boldea</i> , Cavan.	10 186
<i>BLEPHARIPAPPUS</i> , Hook.	10 18	<i>BOLDU</i> , Nees.	10 183
<i>BLEPHARIS</i> , Juss.	9 145	— <i>chilenum</i> , Nees.	10 183
<i>BLEPHARISPERMUM</i> , Wight.	10 29	<i>Bolducia</i> , Neck.	1 89
<i>BLEPHAROCHELOA</i> , Endl.	15 158	<i>Boldus chilensis</i> , Mol.	10 183
<i>BLEPHAROPHYLLUM</i> , Klotz.	9 142	<i>BOLEUM</i> , Desv.	6 325
<i>BLEPHILIA</i> , Raf.	9 163	<i>Bolitaria</i> , Cham.	8 242
<i>BLETIA</i> , Ruiz et Pav.	12 176	<i>BOLTONIA</i> , L'herit.	10 266
<i>Blighia</i> , Koen.	5 40	— <i>asteroides</i> , L'herit.	10 267
— <i>rapida</i> , Koen.	5 40	— <i>glastifolia</i> , L'herit.	10 266
<i>Blinckworthia</i> , Choisy.	9 95	<i>BOMAREA</i> , Mirb.	12 406
<i>BLITUM</i> , Linn.	5 293	<i>BOMBACEÆ</i> , Kunth.	5 343
— <i>Bonus Hénricus</i> , C. A. Mey.	5 293	<i>BOMBAX</i> , Linn.	3 451
— <i>capitatum</i> , Linn.	5 294	— <i>buonopozense</i> , Beauv.	3 456
— <i>virgatum</i> , Linn.	5 293	— <i>Ceiba</i> , Linn.	3 452
<i>Blochmannia</i> , Reichb.	10 522	— <i>discolor</i> , Kunth.	3 456
<i>BLUFFIA</i> , Nees.	13 160	— <i>erianthos</i> , Cavan.	3 428
<i>BLUMEA</i> , D. C.	10 38	— <i>grandiflorum</i> , Cavan.	3 425
<i>Blumenbachia</i> , Koen.	13 167	— <i>heptaphyllum</i> , Linn.	3 432
<i>BLUMENBACHIA</i> , Schrad.	6 244	— <i>heptaphyllum</i> , Roxb.	3 433
— <i>insignis</i> , Schrad.	6 245	— <i>insigne</i> , Wallich.	3 433
— <i>latifolia</i> , Cambess.	6 247	— <i>malabaricum</i> , D. C.	3 453
— <i>palmata</i> , Cambess.	6 246	— <i>Munguba</i> , Martius.	3 435
<i>Blumia</i> , Spreng.	4 60	— <i>parviflorum</i> , Martius.	3 454
<i>BLYSMUS</i> , Panz.	13 146	— <i>pentandrum</i> , Linn.	3 429
<i>BLYXA</i> , Petit-Thou.	12 4	— <i>pubescens</i> , Martius.	3 454
<i>Bobartia</i> , Péliv.	10 20	— <i>pyramidale</i> , Cav.	3 440
<i>BOBEA</i> , Gaudich.	8 375	— <i>quinatum</i> , Jacq.	3 452
<i>BOBUA</i> , D. C.	4 296	— <i>septenatum</i> , Jacq.	3 452
<i>BOCAGEA</i> , A. Saint-Hil.	7 514	— <i>tomentosum</i> , Juss. fil.	3 455
— <i>alba</i> , A. Saint-Hil.	7 514	<i>Bopafidia</i> , Neck.	1 154
— <i>viridis</i> , A. Saint-Hil.	7 515	<i>BOSAMIA</i> , Petit-Thou.	9 94
<i>BOCCONIA</i> , Linn.	7 42	<i>Bonansea</i> , Raf.	3 40
— <i>cordata</i> , Willd.	7 41	— <i>nitida</i> , Raf.	5 60
— <i>frutescens</i> , Linn.	7 43	<i>Bonanos</i> , Raf.	9 94
<i>Bobera</i> , Less.	10 16	<i>BONAPARTEA</i> , Ruiz et Pav.	12 398
<i>Bobera</i> , Willd.	10 16	<i>Bonapartea</i> , Willd.	12 399
<i>BOEHMERIA</i> , Linn.	11 24	<i>BONATEA</i> , Willd.	12 180
<i>BOEHMERIEÆ</i> , Gaudich.	11 24	<i>Bonaveria</i> , Scop.	1 155
<i>BOENNINGHAUSENIA</i> , Reichb.	2 314	<i>Bonellia</i> , Bertero.	9 374
<i>Bönnighausenia</i> , Spreng.	1 154	<i>BONGARDIA</i> , C. A. Mey.	8 64
<i>BOEKHAAVIA</i> , Linn.	10 516	— <i>Oliverii</i> , C. A. Mey.	8 65
<i>Bohatschia</i> , Crantz.	6 326	— <i>Rauwolfii</i> , C. A. Mey.	8 65
<i>Bohea laxa</i> , Hort. Kew.	4 98	<i>BONNAYA</i> , Link et Otto.	9 269
<i>BOISDUVALIA</i> , Spach.	4 383	<i>BONNETIA</i> , Martius.	4 74
— <i>concinna</i> , Spach.	4 384	— <i>anceps</i> , Mart.	4 75
— <i>Douglasii</i> , Spach.	4 383	<i>Bonnetia</i> , Schreb.	4 60
<i>BOLAX</i> , Commers.	8 156	<i>BONNETIÆ</i> , Bartl.	4 69
<i>bolbidum</i> , Lindl.	12 178	<i>BONPLANDIA</i> , Cav.	9 108

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Bonplandia</i> , Willd.	2	323	<i>Bossima microphylla</i> , Smith.	1	188
<i>Bontia</i> , Pétiv.	12	176	— <i>Scolopendria</i> , Smith.	1	188
BONTIA , Plum.	9	247	BOSWELLIA , Roxb.	2	233
<i>Boopidea</i> , Cass.	10	299	— <i>glabra</i> , Roxb.	2	234
BOOPIS , Juss.	10	299	— <i>hirsuta</i> , Smith.	2	234
BOOTTIA , Wallich.	12	4	— <i>serrata</i> , Roxb.	2	234
<i>Borago</i> , V. BORRAGO.			— <i>thurifera</i> , Roxb.	2	235
BORASSINEÆ , Martius.	12	61	BOTHRIOSPERMUM , Bunge.	9	31
	et	92	<i>Botor</i> , Adans.	1	157
BORASSUS , Linn.	12	93	<i>Botria africana</i> , Lour.	3	215
— <i>æthiopum</i> , Martius.	12	95	BOTROPHIS , Rafin.	7	391
— <i>flabellifer</i> , Linn.	12	94	— <i>actæoides</i> , Raf.	7	393
— <i>flabelliformis</i> , Linn.	12	94	<i>Botryadenia</i> , Fisch. et Mey.	10	31
— <i>Gomutus</i> , Lour.	12	75	BOTRYANTHUS , Kunth.	12	306
BORBONIA , Linn.	1	190	— <i>odorus</i> , Kunth.	12	307
— <i>cordata</i> , Linn.	1	191	— <i>vulgaris</i> , Kunth.	12	307
— <i>crenata</i> , Linn.	1	191	BOTRYCERAS , Willd.	2	422
— <i>lævigata</i> , Lodd.	1	192	BOTRYDIUM , Spach.	5	298
— <i>lanceolata</i> , Linn.	1	191	— <i>aromaticum</i> , Spach.	5	299
— <i>ruscifolia</i> , Sims.	1	191	— <i>Schraderi</i> , Spach.	5	299
<i>Borkhausenia</i> , Roth.	9	268	BOTRYOCARPUM , A. Rich.	6	158
<i>Borkhausenia cava</i> , Flor.			— <i>nigrum</i> , A. Rich.	6	159
Wett.	7	78	BOTRYODENDRON , Endl.	8	113
— <i>lutea</i> , Flor. Wett.	7	81	<i>Bottionea</i> , Colla.	12	256
— <i>solida</i> , Flor. Wett.	7	76	BOUCHEA , Cham.	9	227
BORKHAUSIA , Moench.	10	6	BOUGAINVILLEA , Commers.	10	516
BORONIA , Smith.	2	338	BOUGERIA , Decaisne.	10	355
— <i>alata</i> , Smith.	2	339	<i>Bouqueria</i> , P. Br.	9	32
— <i>denticulata</i> , Smith.	2	341	BOUSSAINGAULTIA , Kunth.	5	278
— <i>floribunda</i> , Smith.	2	339	<i>Bouteloua</i> Lag.	13	163
— <i>ledifolia</i> , Gay.	2	341	BOUARDIA , Sal.	8	398
— <i>microphylla</i> , Reichb.	2	340	— <i>Jacquini</i> , Kunth.	8	399
— <i>pinoata</i> , Smith.	2	339	— <i>triphylla</i> , Sal.	8	399
— <i>serrulata</i> , D. C.	2	340	— <i>versicolor</i> , Ker.	8	399
— <i>triphylla</i> , Reichb.	2	340	<i>Bovea</i> Decaisne.	9	269
<i>Borraginaceæ</i> , Lindl.	9	28	BOWDICHIA Kunth.	1	88
BORRAGINEÆ , Juss.	9	28	BOWIEA Haw.	12	348
<i>Borraginææ capsulæres</i> ,			BOWLESIA , Ruiz et Pav.	8	136
Reichb.	9	47	BOYNIA Juss. fil.	2	361
BORRAGO , Tourn.	9	38	BRABEUM Lin.	10	401
— <i>officinalis</i> Linn.	9	36	<i>Brabyla</i> Linn.	10	401
BORRERIA E. Mey.	8	377	BRACHANTHEMUM , D. C.	10	24
BORRICHIA , Adans.	10	20	<i>Brachyachyris</i> , Spreng.	10	29
<i>Borya</i> , Labill.	12	236	BRACHYCARPEA , D. C.	6	325
BORYA , Willd.	8	258	BRACHYCHITON , Schott et		
BOSCHNIAKIA , C. A. Mey.	9	261	Endl.	3	518
BOSCIA , Lamk.	6	296	— <i>paradoxum</i> , Schott et		
BOSEA , Linn.	5	241	Endl.	3	518
BOSSIAEA Vent.	1	187	BRACHYCLADOS , Don.	10	35
— <i>cinerea</i> , R. Br.	1	188	BRACHYCOME , Cass.	10	31
— <i>heterophylla</i> , Vent.	1	188	<i>Brachycoris</i> , Schrad.	10	269
— <i>lanceolata</i> , Bot. Mag.	1	188	BRACHYCORYTHIS , Lindl.	12	180
			BRACHYDEREA , Cass.	10	6

TABLE LATINE.

193

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Brachyelytrum</i> , Beauv. . .	13	161	<i>Brassica Napus</i> , Koch. . .	6	367
BRACHYGLOTTIS Cass. . .	10	33	— <i>Napus leptorhiza</i> , Spach. 6	367	
BRACHYLENA, R. Br. . .	10	39	— <i>Napus sarcorrhiza</i> , Spach. 6	368	
BRACHYLEPIS, C. A. Mey. 5	278		— <i>Napus</i> , Linn.	6	367
BRACHYLEPIS, Hook. et Arn. 8	539		— <i>Napus esculenta</i> , D. C. 6	368	
BRACHYLEPIS, Wight et			— <i>Napus oleifera</i> , D. C. 6	367	
Arn.	8	538	— <i>nigra</i> , Koch.	6	377
<i>Brachylobos</i> , All.	6	325	— <i>oleracea</i> , Linn.	6	359
— <i>amphibius</i> , All.	6	310	— <i>oleracea frutescens</i> ,		
— <i>barbareaefolius</i> , Desv. 6	506		Spach.	6	359
— <i>pyrenaicus</i> , All.	6	508	— <i>oleracea herbacea</i> , Spach. 6	359	
— <i>sylvestris</i> , All.	6	506	— <i>oleracea Napo-brassica</i> ,		
BRACHYOTUM, D. C.	4	242	Linn.	6	368
BRACHYRIS, Nutt.	10	29	— <i>oleracea gongyloides</i> ,		
BRACHYRRHYNCHOS, Less. 10	32		Linn.	6	366
BRACHYSEMA, R. Br.	1	172	— <i>Rapa</i> , Koch.	6	371
— <i>latifolium</i> , R. Br.	1	173	— <i>Rapa leptorhiza</i> , Spach. 6	371	
— <i>undulatum</i> , Bot. Reg. 1	175		— <i>Rapa sarcorrhiza</i> , Spach. 6	371	
BRACHYSTELMA, R. Br.	8	540	— <i>Rapa</i> , Linn.	6	371
BRACHYSTEMON, Mich.	9	164	— <i>pinnatifida</i> , Desf.	6	359
<i>Brachystephium</i> , Less.	10	31	— <i>præcox</i> , Waldst. et Kit. 6	367	
BRACHYSTEPHIUM, Less. 10	32		— <i>sinapoides</i> , Roth.	6	377
BRACHYTROPIS, D. C.	7	111	— <i>suffruticosa</i> , Desf.	6	385
BRACTEARIA D. C.	4	240	— <i>turgida</i> , Pers.	6	355
<i>Bradlea</i> Adans.	1	156	— <i>villosa</i> Bivon.	6	368
<i>Bradlea</i> Gærtn.	2	486	BRATHYDINEÆ, Spach. 5	343	
<i>Bradlea</i> Neck.	8	156	et 432		
BRAGANTIA, Lour.	10	562	BRATHYDIUM, Spach.	5	442
BRAHMA, Martius.	12	105	— <i>canadense</i> , Spach.	5	446
<i>dulcis</i> , Mart.	12	106	— <i>Chamænerium</i> , Spach.	5	445
<i>Bramia</i> Lamk.	9	269	— <i>grandiflorum</i> , Spach.	5	443
BRANDESIA Martius.	5	272	— <i>hyssopifolium</i> , Spach.	5	443
— <i>porrigens</i> , Mart.	5	273	— <i>sphaerocarpum</i> , Spach.	5	444
— <i>puberula</i> , Mart.	5	273	BRATHYS, Mutis.	5	446
— <i>rufa</i> Mart.	5	273	— <i>acerosa</i> , Kunth.	5	449
BRANDTIA Kunth.	13	163	— <i>caracasana</i> Kunth.	5	448
<i>Brasenia peltata</i> , Putsh.	7	162	— <i>connata</i> , Spach.	5	450
BRASILIETTA, D. C.	1	101	— <i>Erythraea</i> , Spach.	5	452
BRASSAVOLA, R. Br.	12	176	— <i>gentianoides</i> , Spach.	5	455
BRASSIA R. Br.	12	178	— <i>juniperina</i> , Mutis.	5	450
BRASSICA (Linn.) Spach. 6	356		— <i>lanceolata</i> , Spach.	5	453
— <i>arvensis</i> Linn.	6	385	— <i>laricifolia</i> , Kunth.	5	449
— <i>balearica</i> , Pers.	6	359	— <i>linoides</i> , Spach.	5	452
— <i>campestris</i> , Linn.	6	371	— <i>Mutisiana</i> , Kunth.	5	447
— <i>campestris Napo-bras-</i>			— <i>struthiolefolia</i> , Spach.	5	449
<i>sica</i> , D. C.	6	368	— <i>thuyoides</i> , Kunth.	5	448
— <i>campestris oleifera</i> , D. C. 6	371		— <i>thymifolia</i> , Kunth.	5	448
— <i>campestris pabularia</i> ,			— <i>tomentosa</i> , Spach.	5	453
D. C.	6	367	BRAUNEA, Willd.	8	6
— <i>elongata</i> , Ehrh.	6	379	<i>Brauneria</i> , Neck.	10	20
— <i>Eruca</i> Linn.	6	355	BRAYOA, Llal. et Lex.	12	405
— <i>erucoides</i> , Horn.	6	355	BRAYA, Sternb.	6	323
— <i>incana</i> Ten.	6	368	BRAYERA, Kunth.	1	453

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BREBISSESONIA , Spach. . .	4	401	Bromus littoreus , Weig. .	13	217
— <i>baccifera</i> , Spach. . .	4	403	— <i>mollis</i> , Linn. . .	13	219
— <i>microphylla</i> , Spach. .	4	402	— <i>multiflorus</i> , D. C. . .	13	219
— <i>thymifolia</i> , Spach. . .	4	403	— <i>multiflorus</i> , Smith. .	13	219
BREDEMEYERA , Willd. . .	7	111	— <i>patulus</i> , Merl. et Koch.	13	219
BREEA , Less.	10	94	— <i>pratensis</i> , Ehrh. . .	13	219
— <i>arvensis</i> , Less. . . .	10	95	— <i>racemosus</i> , Linn. . .	13	219
BREMONTIERA , D. C. . .	1	156	— <i>secalinus</i> , Linn. . .	13	218
BREONIA , A. Rich. . . .	8	372	— <i>squarrosus</i> , Linn. . .	13	219
Breteuillia , Buchoz. . .	10	14	— <i>velutinus</i> , Schrad. . .	13	218
BREWERIA , R. Br. . . .	9	94	Brongniartia , Blum. . .	11	90
BREXIA , Noronh.	2	422	BRONGNIARTIA , Kunth. .	11	89
Brickellia , Rafin.	9	108	BROSIMUM , Swartz. . . .	11	63
BAIDELIA , Willd.	2	486	— <i>Alicastrum</i> , Swartz. .	11	63
Bridgesia , Hook.	10	34	BROSSEA , Plum.	9	522
Brignolia , Bertol.	8	139	Brotera , Cav.	3	474
BIGNOLIA , D. C.	8	374	BROTERA , Spreng. . . .	10	163
BRILLANTAISIA , Beauv. .	9	147	<i>Brotera</i> , Spreng.	10	22
Brindonia , Petit-Thou. .	5	508	<i>Brotera</i> , Willd.	10	22
Brissonia , Neck.	1	154	BROUGHTONIA , R. Br. .	12	176
BRIZA , Linn.	13	210	BROUSSAISIA , Gaudich. .	11	49
— <i>maxima</i> , Linn.	13	211	BROUSSONETIA , Vent. . .	11	49
— <i>media</i> , Linn.	13	211	— <i>papyrifera</i> , Willd. . .	11	51
Brizopyrum , Link.	13	164	— <i>tincioria</i> , Kunth. . . .	11	51
BROCCHIA , Vis.	10	24	BROWALLIA , Linn.	9	268
BROCCHINIA , Schult. fil..	12	398	BROWNEA , Jacq.	1	137
<i>Brocchinia</i> , Schult. fil. .	12	399	— <i>coccinea</i> , Jacq.	1	137
BRODIEA , Smith.	12	235	— <i>grandiceps</i> , Jacq. . . .	1	139
BROMEÆ , Kunth.	13	164	— <i>laetifolia</i> , Jacq.	1	139
BROMELIA , Linn.	12	399	— <i>racemosa</i> , Jacq.	1	138
— <i>Ananas</i> , Linn.	12	400	<i>Brownetera</i> , Rich.	11	265
Bromeliaceæ , Dumort. . .	12	397	BROWNLOWIA , Roxb. . .	4	43
BROMELIACEÆ ,	12	397	— <i>elata</i> , Roxb.	4	43
— <i>Juss.</i>	12	397	BRUCEA , Mill.	2	362
Bromeliaceæ - Pandaneæ , .	12	22	— <i>antidyssenterica</i> , Mill. .	2	362
— <i>Reichb.</i>	12	22	<i>Bruckmannia</i> , Nutt. . . .	13	189
Bromelia , Juss.	12	397	BRUCKENTHALIA , Reichb. .	9	443
BROMELIÆ , Reichb. . . .	12	598	<i>Brugmansia</i> , Blum.	10	554
Bromelioidæ , Ad. Brongn. .	12	595	— <i>Zippelii</i> , Blum.	10	554
Bromelioidæ - Bromeliaceæ , .	12	597	BRUGMANSIA , Pers. . . .	9	70
— <i>Ad. Brongn.</i>	12	597	— <i>bicolor</i> Pers.	9	70
Bromelioidæ - Hamodoraceæ , .	13	108	— <i>sanguinea</i> , Don.	9	70
— <i>Ad. Brongn.</i>	13	108	— <i>suaveolens</i> , Sweet. . . .	9	70
Bromelioidæ - Velloziæ , . .	12	597	BRUGUIERA , Petit-Thou. .	4	296
— <i>Ad. Brongn.</i>	12	597	<i>Bruguiera gymnorhiza</i> , Lamk. .	4	334
Bromfeldia , Neck.	2	487	<i>Brunella</i> , Moench.	9	165
BROMHEADIA , Lindl. . . .	12	178	BRUNELLIA , Ruiz et Pav. .	2	361
BROMUS , Linn.	13	217	BRUNIA , (Linn.) Ad. Brongn. .	2	477
— <i>arundinaceus</i> , Roth. . .	13	217	— <i>abrotanoides</i> , Linn. . . .	2	477
— <i>arvensis</i> , Linn.	13	220	— <i>alopeuroides</i> Ad. Br. . .	2	477
— <i>elatior</i> , Kœl.	13	216	— <i>arachnoidea</i> Wendl. . .	2	479
— <i>grossus</i> , Desf.	13	218	— <i>ciliata</i> , Linn.	2	478
			— <i>comosa</i> , Thunb.	2	477

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Brunia ericoides</i> , Wendl.	2 479	<i>BUCHNERA</i> , Linn.	9 270
<i>laevigata</i> , Linn.	2 478	BUCHNEREÆ , Benth.	9 269
<i>macrocephala</i> , Willd.	2 479		9 317
<i>nodiflora</i> , Linn.	2 477	<i>BUCHOLZIA</i> , Martius.	5 249
<i>pinifolia</i> , Ad. Br.	2 479	<i>Buchosia coprosmoides</i> , L'hér.	8 468
<i>plumosa</i> , Lamk.	2 478	<i>BUCIDA</i> , Linn.	4 296
<i>racemosa</i> , Ad. Br.	2 479	— <i>Buceras</i> , Linn.	4 297
<i>radiata</i> , Linn.	2 480	<i>BUCKLANDIA</i> , R. Br.	8 77
<i>squarrosa</i> , Thunb.	2 478	<i>BUCQUETIA</i> , D. C.	4 205
<i>superba</i> , Don.	2 477	<i>BUDDLEIA</i> , Linn.	9 319
<i>verticillata</i> , Linn.	2 478	— <i>globosa</i> , Lamk.	9 320
<i>virgata</i> , Ad. Brongn.	2 478	— <i>madagascariensis</i> , Lamk.	9 321
BRUNIACEÆ , R. Br.	2 474	— <i>salicifolia</i> , Jacq.	9 322
<i>BRUNNICHIA</i> , Banks.	10 522	— <i>salviaefolia</i> , Mort. Kew.	9 321
<i>BRUNONIA</i> , R. Br.	9 584	BUDDLEIÆ , Benth.	9 270
<i>brunoniaceæ</i> , R. Br.	9 584		et 319
<i>BRUNSELSIA</i> , Linn.	9 268	<i>BUEKIA</i> , Nees.	13 143
<i>BRUNSWIGIA</i> , Ker.	12 421	<i>Buena</i> , Cav.	8 374
— <i>ciliaris</i> , Bot. Reg.	12 423	<i>Buena</i> , Pohl.	8 372
— <i>falcata</i> , Ker.	12 423	<i>BUFFONIA</i> , Linn.	5 304
— <i>marginata</i> , Hort. Kew.	12 421	<i>BUGLOSSUM</i> , Tausch.	9 31
— <i>multiflora</i> , Hort. Kew.	12 422	<i>BUGULA</i> , Tourn.	9 222
— <i>Radula</i> , Hort. Kew.	12 422	— <i>reptans</i> , Mönch.	9 222
— <i>striata</i> , Hort. Kew.	12 422	<i>Bulbilla</i> , Rafn.	13 165
— <i>toxicaria</i> , Herbert.	12 422	<i>BULBILLARIA</i> , Sal.	12 254
<i>BRYA</i> , P. Br.	1 367	<i>BULBINE</i> , Linn.	12 369
— <i>Ebenus</i> , P. Br.	1 367	— <i>aloides</i> , Willd.	12 372
<i>BRYANTHUS</i> , Gmel.	9 443	— <i>asphodeloides</i> , R. et S.	12 371
<i>BRYOBUM</i> , Lindl.	12 175	— <i>Fraseri</i> , Kunth.	12 371
<i>Bryocles</i> , Sal.	12 256	— <i>frutescens</i> , Willd.	12 370
— <i>ventricosa</i> , Sal.	12 379	— <i>Hookeri</i> , Kunth.	12 371
<i>BRYONIA</i> , Linn.	6 225	— <i>latifolia</i> , R. et S.	12 371
— <i>alba</i> , Linn.	6 227	— <i>longiscapa</i> , Willd.	12 370
— <i>dioica</i> , Linn.	6 226	— <i>macrophylla</i> , Salm-	
— <i>heterophylla</i> , Ser.	6 228	— <i>Dyck</i>	12 372
— <i>Rheedii</i> , Blum.	6 227	— <i>narcissifolia</i> , Salm-Dyck.	12 272
<i>Bryonia nigra</i> , Blackw.	12 201	— <i>nutans</i> , R. et S.	12 372
<i>BYOPHYLLUM</i> , Sal.	5 85	— <i>pugioniformis</i> , Link.	12 371
— <i>calycinum</i> , Sal.	5 85	— <i>rostrata</i> , Willd.	12 370
<i>Bubalina</i> , Raf.	8 372	— <i>semibarbata</i> , R. et S.	12 371
<i>Bubroma</i> , Schreb.	3 476	<i>BULBINELLA</i> , Kunth.	12 255
<i>Bucanaphyllum</i> , Plack.	13 529	<i>BULBOCAPNOS</i> , Bernh.	7 74
<i>Bucco</i> , Wendl.	2 322	— <i>digitatus</i> , Bernh.	7 76
— <i>obtus</i> , R. et S.	2 332	— <i>fabaceus</i> , Bernh.	7 77
— <i>villosa</i> , Wendl.	2 332	— <i>Halleri</i> , Spach.	7 76
<i>BUCULINA</i> , Lindl.	12 180	— <i>nobilis</i> , Bernh.	7 73
<i>Buceras</i> , Mönch.	1 153	— <i>tuberosus</i> , Spach.	7 78
<i>Buceras</i> , P. Br.	4 296	<i>Bulboecastanum</i> , Adans.	9 158
<i>BUCEROSIA</i> , Wight et Arn.	8 540	<i>BULBOCODIUM</i> , Linn.	12 235
<i>BUCHANANIA</i> , Roxb.	2 186	— <i>autumnale</i> , Lapeyr.	12 245
<i>BUCHIA</i> , Kunth.	9 228	— <i>trigynum</i> , Adans.	12 259
<i>Buchlandia</i> , R. Br.	8 77	— <i>vernum</i> , Linn.	12 239

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Bulbocodium versicolor</i> , Spreng.	12	239	<i>Burchellia capensis</i> , R. Br.	8	403
<i>BULBOSPERMUM</i> , Blum.	12	210	— <i>parviflora</i> , Lindl.	8	403
<i>BULBOSTYLIS</i> , D. C.	10	37	<i>Burghartia</i> , Neck.	6	250
<i>BULLIARDA</i> , D. C.	5	73	<i>BURGSDOFFIA</i> , Mönch.	9	166
<i>Bulliarda</i> , Neck.	7	497	<i>BURLINGTONIA</i> , Lindl.	12	178
<i>BUMELIA</i> , Swartz.	9	387	<i>BURMANNIA</i> , Linn.	13	119
— <i>chrysophyllodes</i> , Parsh.	9	389	BURMANNIACEÆ ,		
— <i>lycioides</i> , Parsh.	9	388	Blum.	13	118
— <i>reclinata</i> , Vent.	9	389	<i>BURNETTIA</i> , Lindl.	12	171
— <i>tenax</i> , Willd.	9	388	<i>Burneya</i> , Cham. et Schl.	8	375
<i>BUNCHOSIA</i> , Juss.	3	131	<i>BURRIELIA</i> , D. C.	10	47
— <i>Armeniaca</i> , D. C.	3	133	<i>BURSARIA</i> , Cav.	2	419
— <i>argentea</i> , D. C.	3	133	— <i>spinosa</i> , Cav.	2	419
— <i>bracteosa</i> , Juss. fil.	3	134	<i>BURSERIA</i> , Jacq.	2	239
— <i>cornifolia</i> , Kunth.	3	132	— <i>balsamifera</i> , Pers.	2	243
— <i>glandulosa</i> , D. C.	3	131	— <i>gummifera</i> , Jacq.	2	239
— <i>glandulifera</i> , Kunth.	3	132	— <i>obtusifolia</i> , Lamk.	2	247
— <i>nitida</i> , D. C.	3	133	BURSERACEÆ , Kunth.	2	230
— <i>polystachya</i> , D. C.	3	132	et		233
— <i>tuberculata</i> , D. C.	3	132	<i>BURTONIA</i> , R. Br.	1	152
<i>BUNGEA</i> , C. A. Mey.	9	272	<i>BURTONIA</i> , Sal.	7	419
<i>BUNIAS</i> , (Linn.) Desv.	6	326	— <i>grossulariæfolia</i> , Sal.	7	420
— <i>balearica</i> , Linn.	6	336	<i>BUSBECKEA</i> , Endl.	6	296
— <i>Cakile</i> , Linn.	6	332	<i>BUTEA</i> , Roxb.	1	357
— <i>littoralis</i> , Salisb.	6	352	— <i>frondosa</i> , Roxb.	1	358
— <i>orientalis</i> , Linn.	6	387	— <i>superba</i> , Roxb.	1	358
— <i>paniculata</i> , L'hérit.	6	382	<i>BUTEREA</i> , Nees.	9	144
— <i>verrucosa</i> , Mönch.	6	387	<i>Butomaceæ</i> , Lindl.	12	7
<i>Bunium</i> , Linn.	8	158	BUTOMEÆ , Rich.	12	7
— <i>Bulboestantum</i> , Linn.	8	194	<i>BUTOMUS</i> , Linn.	12	8
<i>Bupariti</i> , Hort. Malab.	3	387	<i>Butonica</i> , Lamk.	4	105
<i>BUPHANE</i> , Herbert.	12	422	— <i>speciosa</i> , Lamk.	4	187
<i>BUPHTHALMUM</i> , (Linn.) Neck.	10	224	<i>Buttneria</i> , Doham.	4	281
— <i>cordifolium</i> , Waldst. et Kit.	10	223	BUXEÆ , Juss. fil.	2	486
— <i>grandiflorum</i> , Linn.	10	224	et		489
— <i>helianthoides</i> , Linn.	10	160	<i>BUXUS</i> , Linn.	2	491
— <i>salicifolium</i> , Linn.	10	224	— <i>arborescens</i> , Bauh.	2	491
— <i>speciosum</i> , Schreb.	10	223	— <i>balearica</i> , Willd.	2	493
<i>Bupleuroides</i> , Boerh.	8	378	— <i>chinensis</i> , Link.	2	493
<i>BUPLEURUM</i> , Tourn.	8	176	— <i>saligna</i> , Don.	2	489
— <i>fruticosum</i> , Linn.	8	176	— <i>sempervirens</i> , Linn.	2	491
<i>Buprestis fruticosa</i> , Spreng.	8	177	— <i>suffruticosa</i> , Lamk.	2	493
<i>BURASIA</i> , Petit-Thou.	6	7	<i>BYBLIS</i> , Sal.	5	488
<i>Burcardia</i> , Schreb.	6	250	<i>BYRSANTHES</i> , Presl.	9	512
<i>Burchardia</i> , Duham.	9	227	<i>BYRSONIMA</i> , Rich.	3	128
— <i>americana</i> , Duham.	9	229	— <i>altissima</i> , D. C.	3	130
<i>Burchardia</i> , Neck.	4	103	— <i>bumeliaefolia</i> , Juss. fil.	3	129
<i>BURCHARDIA</i> , R. Br.	12	233	— <i>chrysophylla</i> , Kunth.	3	129
<i>BURCHELLIA</i> , R. Br.	8	402	— <i>cotinifolia</i> , Kunth.	3	130
— <i>bubalina</i> , Bot. Mag.	8	403	— <i>crassifolia</i> , D. C.	3	130
			— <i>ferruginea</i> , Kunth.	3	129
			— <i>verbascifolia</i> , D. C.	3	128

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BYSTROPOGON , L'hérit.	9	164	Cactus <i>abnormis</i> , Willd.	13	367
BYTTNERIA , Linn.	3	489	— <i>alatus</i> , Bot. Mag.	13	390
— <i>catalpæfolia</i> , Jacq.	3	490	— <i>alatus</i> , Swartz.	13	389
— <i>celtoïdes</i> , A. Saint-Hil.	3	491	— <i>alatus</i> , Willd.	13	385
— <i>dasyphylla</i> , Gay.	3	490	— <i>ambiguus</i> , Bonpl.	13	373
— <i>macrophylla</i> , Kunth.	3	490	— <i>Bleo</i> , Kunth.	13	417
— <i>melastomæfolia</i> , A. Saint-Hil.	3	492	— <i>Bonplandii</i> , Kunth.	13	407
— <i>mollis</i> , Kunth.	3	493	— <i>brasiliensis</i> , Willd.	13	412
— <i>pannosa</i> , D. C.	3	490	— <i>coccinellifer</i> , Linn.	13	400
— <i>sagittæfolia</i> , A. St-Hil.	3	491	— <i>coronatus</i> , Willd.	13	346
— <i>scabra</i> , A. Saint-Hil.	3	492	— <i>currasaviensis</i> , Linn.	13	399
<i>Byttneriaceæ</i> , D. C.	3	443	— <i>cylindricus</i> , Lamk.	13	412
BYTTNERIACEÆ ,			— <i>cylindricus</i> , Ort.	13	345
R. Br.	3	475	— <i>decumanus</i> , Willd.	13	401
<i>Byttneriaceæ</i> <i>veræ</i> , Kunth.	3	477	— <i>Dillenii</i> , Ker.	13	408
BYTTNERIÆÆ , D. C.	3	477	— <i>divaricatus</i> , Lam.	13	370
<i>Caballeria</i> , Ruiz et Pav.	9	374	— <i>eburneus</i> , Link.	13	367
<i>Cabang</i> , Rumph.	12	103	— <i>elegans</i> , Link.	13	385
CABOMBA , Aubl.	7	161	— <i>elongatus</i> , Willd.	13	401
— <i>aquatica</i> , Aubl.	7	161	— <i>fasciculatus</i> , Willd.	13	392
CABOMBEÆ , Rich.	7	160	— <i>ferox</i> , Nutt.	13	405
CABRALEA , Juss. fil.	3	180	— <i>ferox</i> , Willd.	13	411
<i>Cabrera</i> , Lag.	13	160	— <i>Ficus indica</i> , Linn.	13	402
<i>Cacalia</i> , Cass.	10	32	— <i>fimbriatus</i> , Lamk.	13	368
CACALIA , Tourn.	10	32	— <i>flagelliformis</i> , Linn.	13	377
<i>Cacalia alliariaefolia</i> , Poir.	10	279	— <i>foliosus</i> , Willd.	13	399
<i>Cacalia coccinea</i> , Bot. Mag.	10	274	— <i>fragilis</i> , Nutt.	13	398
<i>Cacalia sagittata</i> , Vahl.	10	274	— <i>funalis</i> , Spreng.	13	391
<i>Cacalia sonchifolia</i> , Hortor.	10	274	— <i>gibbosus</i> , Haw.	13	360
<i>Cacalianthemum</i> , Dill.	10	32	— <i>grandiflorus</i> , Linn.	13	378
<i>Cacao</i> , Tourn.	3	476	— <i>grandifolius</i> , Link.	13	417
— <i>guianensis</i> , Aubl.	3	481	— <i>Haworthii</i> , Spreng.	13	364
— <i>minus</i> , Gært.	3	479	— <i>hexagonus</i> , Willd.	13	366
— <i>sativa</i> , Lamk.	3	479	— <i>horridus</i> , Kunth.	13	419
— <i>syloestris</i> , Aubl.	3	483	— <i>humilis</i> , Haw.	13	407
<i>Cacara</i> , Petit-Thou.	1	156	— <i>lanatus</i> , Kunth.	13	362
CACCINIA , Savi.	9	31	— <i>lanuginosus</i> , Linn.	13	362
CACHRYS , Tourn.	8	138	— <i>latispinus</i> , Haw.	13	354
— <i>maritima</i> , Spreng.	8	215	— <i>mammillaris</i> , Linn.	13	338
CACONAPEA , Cham.	9	269	— <i>mammillaris prolifer</i> , Hort. Kew	13	338
CACOMIA , Kunth.	10	38	— <i>Melocactus</i> , Linn.	13	349
CACOUCIA , Aubl.	4	315	— <i>monacanthos</i> , Willd.	13	409
— <i>coccinea</i> , Aubl.	4	316	— <i>moniliformis</i> , Linn.	13	372
<i>Cactææ</i> , D. C.	6	140	— <i>multangularis</i> , Willd.	13	362
et vol.	13	336	— <i>niger</i> , Spreng.	13	364
<i>Cactoidææ</i> , Vent.	6	141	— <i>nigricans</i> , Haw.	13	409
<i>Cactus</i> , Linn. (1).			— <i>Opuntia</i> , Guss.	13	402
			— <i>Opuntia</i> , Linn.	13	399
			— <i>Opuntia inermis</i> , D. C.	13	401

(1) Cfr. *Cassyltha*, *Cereus*, *Echinocactus*, *Epiphyllum*, *Hariota*, *Leptismium*,*Mammillaria*, *Melocactus*, *Opuntia*, *Pereeskia*, *Phyllanthus*, et *Rhipsalis*.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cactos Opuntia Tuna, D. C.	13	409	Cæsalpina Crista, Lamk.	1	102
— <i>paniculatus, Lam.</i>	13	375	— <i>coriaria, Willd.</i>	1	104
— <i>paradoxus, Horn.</i>	13	412	— <i>echinata, Lamk.</i>	1	103
— <i>parasiticus, Linn.</i>	13	392	— <i>mimosoides, Lamk.</i>	1	104
— <i>pendulus, Swartz.</i>	13	391	— <i>Nuga, Hort. Kew.</i>	1	101
— <i>pentagonus, Linn.</i>	13	376	— <i>paniculata, D. C.</i>	1	101
— <i>Pereskia, Linn.</i>	13	416	— <i>pectinata, Cav.</i>	1	100
— <i>peruvianus, Willd.</i>	13	367	— <i>Sappan, Linn.</i>	1	103
— <i>phyllanthoides, D. C.</i>	13	385	CÆSALPINIÆ,		
— <i>Phyllanthus, Linn.</i>	13	386	R. Br.	1	86
— <i>Pitajaya, Jacq.</i>	13	374	CÆSALPINIÆ VERÆ,		
— <i>polyanthos, Bot. Mag.</i>	13	408	Bartl.	1	88
— <i>polygonus, Lam.</i>	13	374	et		89
— <i>portulacaefolius, Linn.</i>	13	419	CÆSIA, R. Br.	12	256
— <i>prismaticus, Desfont.</i>	13	381	CÆNULIA, Roxb.	10	46
— <i>prismaticus, Willd.</i>	13	376	Catocapnia, Link.	12	405
— <i>pusillus, D. C.</i>	13	347	Cajan, Adans.	1	158
— <i>recurvus, Haw.</i>	13	354	CAJANUS, D. C.	1	332
— <i>repandus, Linn.</i>	13	368	— <i>bicolor, D. C.</i>	1	340
— <i>repandus, Mill.</i>	13	362	— <i>flavus, D. C.</i>	1	340
— <i>reptans, Willd.</i>	13	376	Cajaputi, Adans.	4	105
— <i>Royeni, D. C.</i>	13	368	CAJOPHORA, Presl.	6	241
— <i>Royeni, Linn.</i>	13	363	— <i>contorta, Presl.</i>	6	241
— <i>Royeni, Bot. Mag.</i>	13	365	CAKILE, Tourne.	6	330
— <i>Royeni, Willd.</i>	13	365	— <i>egyptiaca, Willd.</i>	6	332
— <i>senilis, Haw.</i>	13	361	— <i>egyptiaca, Tuss.</i>	6	332
— <i>serpens, Kunth.</i>	13	372	— <i>aqualis, L'herit.</i>	6	332
— <i>speciosissimus, Desf.</i>	13	385	— <i>americana, Nutt.</i>	6	332
— <i>speciosus, Bonpl.</i>	13	385	— <i>cubensis, Kunth.</i>	6	332
— <i>speciosus, Willd.</i>	13	383	— <i>maritima, Scop.</i>	6	332
— <i>spinosissimus, Lamk.</i>	13	410	— <i>Scrapionis, Gærtn.</i>	6	332
— <i>stellaris, Linn.</i>	13	347	CALADENIA, R. Br.	12	182
— <i>stellatus, Willd.</i>	13	347	CALADIEÆ, Schott.	12	39
— <i>strictus, Willd.</i>	13	364	CALADIUM, Vent.	12	47
— <i>tetragonus, Linn.</i>	13	371	— <i>bicolor, Vent.</i>	12	48
— <i>triacanthos, Willd.</i>	13	408	— <i>edule, Mey.</i>	12	49
— <i>triangularis, Linn.</i>	13	380	— <i>esculentum, Vent.</i>	12	45
— <i>tomentosus, Link.</i>	13	406	— <i>maculatum, Lodd.</i>	12	50
— <i>truncatus, Link.</i>	13	387	— <i>nymphæaefolium, Vent.</i>	12	45
— <i>tuberculatus, Willd.</i>	13	400	— <i>odorum, Bot. Reg.</i>	12	46
— <i>Tuna, Linn.</i>	13	407	— <i>sagittæfolium, Vent.</i>	12	49
— <i>Tuna nigricans, Bot.</i>			— <i>sequinum, Vent.</i>	12	50
Mag.	13	409	CALAIS, D. C.	10	8
CADABA, Forsk.	6	296	CALAMAGROSTIS, Adans.	13	162
<i>Cadamba jasminiflora, Sonn.</i>	8	432	— <i>arenaria, Roth.</i>	13	195
CADETIA, Gaudich.	12	175	— <i>colorata, Sibth.</i>	13	179
CADIA, Forsk.	1	108	<i>Calamaria, Linn.</i>	13	142
— <i>purpurea, Willd.</i>	1	108	<i>Calamina, Rœm. et Sch.</i>	13	167
— <i>varia, L'herit.</i>	1	108	CALAMINTHA, Mœnch.	9	164
CADISCUS, E. Mey.	10	40	CALAMPELIS, Don.	9	151
CÆSALPINIA, Linn.	1	100	— <i>scabra, Don.</i>	9	152
— <i>bahamensis, Lamk.</i>	1	102	CALAMUS, Linn.	12	79
— <i>brasiliensis, Linn.</i>	1	101			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calamus albus</i> , Pers. . . .	12	83	<i>Calea leptophylla</i> , Forst. . .	10	202
— <i>calapparius</i> , Mart. . . .	12	83	— <i>aculeata</i> , Labill. . . .	10	203
— <i>Draco</i> , Willd.	12	84	<i>Caleacte</i> , Less.	10	18
— <i>equestris</i> , Willd.	12	81	CALEACTE, R. Br.	10	18
— <i>platyacanthos</i> , Mart. . . .	12	82	CALEBRACHYS, Cass. . . .	10	18
— <i>Reinwardtii</i> , Mart. . . .	12	81	CALECTASIA, R. Br. . . .	13	123
— <i>Rotang</i> , Gærtn.	12	83	CALENDULA, Linn.	10	110
— <i>Rotang</i> , Willd.	12	83	— <i>arvensis</i> , Linn.	10	111
— <i>rudentum</i> , Lour.	12	83	— <i>chrysanthemifolia</i> , Vent. .	10	115
— <i>scipionum</i> , Lour.	12	82	— <i>cuneata</i> , Thunb.	10	114
— <i>verus</i> , Willd.	12	82	— <i>denticulata</i> , Schousb. . .	10	111
— <i>viminalis</i> , Willd.	12	81	— <i>flaccida</i> , Vent.	10	115
— <i>Zalacca</i> , Gærtn.	12	85	— <i>graminifolia</i> , Linn. . . .	10	114
— <i>Zalacca</i> , Roxb.	12	86	— <i>hybrida</i> , Linn.	10	113
<i>Calanchoe</i> , Pers.	5	73	— <i>hybrida</i> , Sweet.	10	113
CALANDRINIA, Kunth. . . .	5	231	— <i>officinalis</i> , Linn.	10	111
— <i>discolor</i> , Schrad.	5	231	— <i>pluvialis</i> , Linn.	10	113
— <i>elegans</i> , Lindl.	5	232	— <i>Tragus</i> , Jacq.	10	114
— <i>glauca</i> , Schrad.	5	230	— <i>viscosa</i> , Andr.	10	114
— <i>grandiflora</i> , Lindl.	5	230	CALENDULEÆ, Cass.	10	14
— <i>speciosa</i> , Hook.	5	231		et	100
CALANTHE, R. Br.	12	179	CALEPINA, Desv.	6	326
<i>Calappa</i> , Rumph.	12	124	CALEYA, R. Br.	12	182
— <i>canarina</i> , Rumph.	12	125	<i>Calicera</i> , Cav.	10	200
— <i>capuliformis</i> , Rumph. . . .	12	124	<i>Calitauz</i> , Raf.	10	460
— <i>cyatiformis</i> , Rumph. . . .	12	125	CALLA, Linn.	12	54
— <i>lanceiformis</i> , Rumph. . . .	12	126	— <i>æthiopica</i> , Linn.	12	50
— <i>maccheroides</i> , Rumph. . . .	12	125	— <i>aromatica</i> , Linn.	12	50
— <i>parva</i> , Rumph.	12	126	— <i>occulta</i> , Lodd.	12	50
— <i>pultaria</i> , Rumph.	12	125	— <i>palustris</i> , Linn.	12	52
— <i>pumila</i> , Rumph.	12	125	— <i>pertusa</i> , Kunth	12	53
— <i>regia</i> , Rumph.	12	126	CALLACEÆ, Bartl.	12	35
— <i>rutila</i> , Rumph.	12	125	CALLEÆ, Schott.	12	41
— <i>saccharina</i> , Rumph.	12	125	CALLIANTHEMUM, C. A.		
— <i>vulgaris</i> , Rumph.	12	125	Mey.	7	190
CALATHEA, G. F. W. Mey. .	12	148	CALLICARPA, Linn.	9	229
<i>Calathiana</i> , Frœl.	9	6	— <i>americana</i> , Linn.	9	229
CALCEARIA, Blum.	12	182	CALLICOMA, Andr.	5	6
CALCEOLARIA, Feuill. . . .	9	277	— <i>serratifolia</i> , Andr.	5	6
— <i>arachnoidea</i> , Hook.	9	279	<i>Callicoua-Ipecacuanha</i> , Brot. .	8	460
— <i>integrifolia</i> , Bot. Reg. . .	9	278	CALLIGONUM, Linn.	10	521
— <i>purpurea</i> , Grah.	9	280	CALLILEPIS, D. C.	10	18
— <i>rugosa</i> , Ruiz et Pav. . . .	9	278	CALLIMERIS, Cass.	10	265
— <i>sessilis</i> , Ruiz et Pav. . . .	9	279	— <i>platycephala</i> , Cass. . . .	10	265
CALCITRAPA, Cass.	10	72	CALLIOPSIS, Reichb.	10	128
— <i>elongata</i> , Mœnch.	10	78	— <i>Atkinsoniana</i> , Hook. . . .	10	150
— <i>Hypophæstum</i> , Gærtn. . .	10	72	— <i>bicolor</i> , Reichb.	10	129
— <i>lanuginosa</i> , Lamk.	10	73	— <i>cardaminæfolia</i> , D. C. . .	10	150
— <i>stellata</i> , Lamk.	10	72	— <i>Drummondii</i> , Sweet. . . .	10	151
<i>Caldasia</i> , Lag.	8	133	CALLIPELTIS, Steven.	8	378
<i>Caldasia</i> , Mutis.	10	550	<i>Calliphysa</i> , Fisch.	10	521
CALDASIA, Willd.	9	108	CALLIROE, Link.	12	419
CALEA, R. Br.	10	18			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CALLISACE , Fisch.	8	134	Calodendron capense , Thunb.	2	326
CALLISIA , Lœffl.	13	122	CALODRYON , Desv.	3	181
— <i>Callista</i> Don.	9	443	— <i>tubiflorum</i> , Desv.	3	181
CALLISTACHYA , Raf.	9	271	CALOGYNE , R. Br.	9	584
CALLISTACHYS , Vent.	1	172	CALOMECON , Spach.	7	7
— <i>elliptica</i> , Vent.	1	171	— <i>bracteatum</i> , Spach.	7	9
— <i>lanceolata</i> , Vent.	1	172	— <i>orientale</i> , Spach.	7	9
— <i>ovata</i> Sims.	1	172	Calomeria , Vent.	10	23
Callistemma , Cass.	10	31	— <i>amarantoides</i> , Vent.	10	172
— <i>hortense</i> , Cass.	10	264	Calonnea , Buchoz.	10	17
CALLISTEMON , R. Br.	4	135	— <i>pulcherrima</i> , Buchoz.	10	123
— <i>capitatum</i> , Reichb.	4	138	Calonyction , Chois.	9	94
— <i>lineare</i> , D. C.	4	137	Calopappus , Meyen.	10	9
— <i>lophanthum</i> , D. C.	4	137	CALOPHACA , Fisch.	1	271
— <i>pallidum</i> , D. C.	4	136	— <i>volgarica</i> , Fisch.	1	271
— <i>pinifolium</i> , R. Br.	4	135	CALOPHANES , Don.	9	144
— <i>rigidum</i> , R. Br.	4	136	CALOPHYLLUM , Linn.	3	330
— <i>rugulosum</i> , D. C.	4	137	— <i>brasiliense</i> , Camb.	5	332
— <i>salignum</i> , D. C.	4	136	— <i>Calaba</i> , Jacq.	5	332
— <i>speciosum</i> , D. C.	4	137	— <i>Inophyllum</i> , Lamk.	5	331
— <i>viridiflorum</i> , D. C.	4	136	— <i>Inophyllum</i> , Linn.	5	331
CALLISTEPHUS , Cass.	10	264	— <i>Tacamabaca</i> , Willd.	5	331
— <i>chinensis</i> , Nees.	10	264	CALOPHYSA , D. C.	4	206
— <i>hortensis</i> , Cass.	10	264	CALOPHYTÆ , Bartl.	1	45
CALLISTHENE , Mart.	4	320	CALOPOGON , R. Br.	12	182
— <i>fasciculata</i> , Mart.	4	321	CALOPOGONIUM , Desv.	1	157
— <i>major</i> , Mart.	4	320	CALOPSIS , Beauv.	13	139
— <i>minor</i> , Mart.	4	320	CALOPTILIUM , Lag.	10	34
Callithauma , Herbert.	12	406	CALORHARDOS , Benth.	9	271
CALLITRICHE , Linn.	4	443	Calorophus , Labill.	13	139
CALLITRICHEÆ , Link.	4	443	CALOSANTHES , Blum.	9	130
CALLITRIS , Vent.	11	342	CALOSTEMMA , R. Br.	12	405
— <i>quadrivalvi</i> Vent.	11	344	CALOTHAMNUS , Labill.	4	115
CALLIXENE , Commers.	12	210	— <i>gracilis</i> , R. Br.	4	116
Callopisma , Mart.	9	4	— <i>quadrifida</i> , R. Br.	4	116
Callostylis , Blum.	12	177	— <i>sanguinea</i> , Labill.	4	116
CALLUNA , Sal.	9	470	— <i>villosa</i> , R. Br.	4	116
— <i>Erica</i> , D. C.	9	470	CALOTHECA , Kunth.	13	164
— <i>vulgaris</i> , Sal.	9	470	Calotheca , Steud.	13	161
Calobotrya , Spach.	6	148	CALOTHYRSUS , Spach.	3	55
— <i>sanguinea</i> , Spach.	6	155	— <i>californica</i> , Spach.	3	55
CALOCAPNOS , Spach.	7	72	CALOTIS , R. Br.	10	31
— <i>nobilis</i> , Spach.	7	73	CALOTROPIS , R. Br.	8	547
CALOCEPHALUS , R. Br.	10	26	— <i>gigantea</i> , R. Br.	8	547
CALOCHILUS , R. Br.	12	181	— <i>procera</i> , R. Br.	8	548
Calochortea , Dumort.	12	252	CALPANDRA , Blum.	3	181
CALOCHORTUS , Dougl.	12	266	<i>Calpidia</i> , Petit-Thou.	3	516
— <i>luteus</i> Dougl.	12	267	CALTHA , Linn.	7	293
— <i>macrocarpus</i> , Dougl.	12	267	— <i>natans</i> , Pall.	7	293
— <i>splendens</i> , Benth.	12	267	— <i>palustris</i> , Linn.	7	294
— <i>venustus</i> , Benth.	12	267	— <i>parviflora</i> , Mill.	7	294
Ca'ochortus , Pursh.	12	234	— <i>radicans</i> , Forst.	7	294
CALODENDRON , Thunb.	2	326			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Caltha</i> , (Vaill.) Mönch. . .	10	15	<i>Calyptranthes rigida</i> , Tuss. .	4	170
— <i>arvensis</i> , Mönch. . .	10	111	<i>Calyptranthus</i> , Blum. . .	4	105
— <i>dentata</i> , Mönch. . .	10	111	<i>Calyptrium</i> , Ging.	5	496
— <i>officinalis</i> , Mönch. . .	10	111	— <i>Aubletii</i> , Ging.	5	498
CALTHINEÆ, Spach. . .	7	289	CALYPTROCARYA, Nees. . .	13	146
	et	293	<i>Calyptospermum</i> , Dietr. . .	8	242
CALYCADENIA, D. C. . .	10	21	<i>Calyptrostylis</i> , Nees. . . .	13	146
CALYCANDRA, Rich. . .	4	146	CALYSPHYRUM, Bunge. . .	8	327
CALYCANTHÆ,			CALYSTEGIA, R. Br.	9	97
Lindl.	4	280	— <i>sepium</i> , R. Br.	9	97
<i>Calycanthemum</i> , Vent. . .	4	417	CALYTHRIX, Lab.	4	107
CALYCANTHINEÆ,			— <i>brachyphylla</i> , Cunningh. .	4	107
Bartl.	4	278	— <i>brunioides</i> , Cunningh. .	4	109
<i>Calycanthinum</i> , Link. . .	4	280	— <i>conferta</i> , Cunningh. . .	4	109
CALYCANTHUS, Linn. . .	4	281	— <i>decandra</i> , D. C. . . .	4	108
— <i>ferax</i> , Mich.	4	283	— <i>exstipulata</i> , D. C. . . .	4	109
— <i>fertilis</i> , Hort. Kew. . .	4	282	— <i>flavescens</i> , Cunningh. .	4	108
— <i>floridus</i> , Linn.	4	283	— <i>Fraseri</i> , Cunningh. . .	4	108
— <i>glaucus</i> , Willd.	4	282	— <i>glabra</i> , D. C.	4	107
— <i>inodorus</i> , Elliot. . . .	4	283	— <i>microphylla</i> , Cunningh. .	4	109
— <i>lævigatus</i> , Willd. . . .	4	282	— <i>scabra</i> , D. C.	4	109
— <i>oblongifolius</i> , Nutt. . .	4	283	— <i>strigosa</i> , Cunningh. . .	4	108
— <i>præcox</i> , Linn.	4	285	— <i>tetragona</i> , Lab.	4	108
— <i>sterilis</i> , Walt.	4	283	— <i>tetraptera</i> , D. C. . . .	4	108
CALYCERA, Juss.	10	299	— <i>virgata</i> , Cunningh. . .	4	107
CALYCEREÆ, R. Br. . .	10	299	<i>Calytriplex</i> , Ruiz et Pav. .	9	269
CALYCIFLORÆ,			<i>Calyzhymenia</i> , Ort.	10	516
Bartl.	4	292	CAMAREA, A. Saint-Hil. .	3	136
<i>Calycium</i> , Elliot.	10	29	— <i>affinis</i> , A. Saint-Hil. .	3	137
CALYCOCARPUM, Nutt. . .	8	7	— <i>axillaris</i> , A. Saint-Hil. .	3	137
<i>Calycocorsus</i> , Schmidt. . .	10	6	— <i>ericoides</i> , A. Saint-Hil. .	3	138
CALYCOGONIUM, D. C. . .	4	206	— <i>hirsuta</i> , A. Saint-Hil. .	3	136
<i>Calycomis</i> , R. Br.	5	5	— <i>linearifolia</i> , A. Saint-Hil.	3	138
<i>Calycophyllum</i> , D. C. . .	8	372	— <i>sericea</i> , A. Saint-Hil. .	3	137
<i>Calycopteris</i> , Lamk. . . .	4	296	<i>Camaridium</i> , Lindl.	12	177
<i>Calycotome</i> , Link.	1	153	CAMAROTIS, Lindl.	12	178
CALYDERMOS, Lag.	10	18	CAMASSIA, Lindl.	12	318
<i>Calydermos</i> , Ruiz et Pav. .	9	57	— <i>esculenta</i> , Lindl.	12	319
CALYLOPHUS, Spach. . .	4	349	<i>Cambessedea</i> , Kunth. . . .	2	186
— <i>Nuttallii</i> , Spach. . . .	4	350	CAMBESSEDESIA, D. C. . .	4	216
<i>Calymentia</i> , Pers.	10	516	— <i>adamantium</i> , D. C. . . .	4	217
<i>Calyptectus</i> , Ruiz et Pav. .	4	419	— <i>Espora</i> , D. C.	4	217
— <i>speciosus</i> , Kunth. . . .	4	441	— <i>Hilariana</i> , D. C.	4	217
CALYPSO, Sal.	12	178	— <i>latevenosa</i> , D. C. . . .	4	218
<i>Calypto</i> , Thouars.	2	398	— <i>purpurata</i> , D. C. . . .	4	218
CALYPTOCARPUS, Less. . .	10	19	<i>Cambogia</i> , Linn.	5	308
CALYPTRANTHES, Swartz. .	4	168	— <i>Gutta</i> , Linn.	5	324
— <i>aromatica</i> , Saint-Hil. .	4	169	CAMELINA, Crantz.	6	522
— <i>caryophyllata</i> , Pers. . .	4	171	— <i>ambigua</i> , Bess.	6	524
— <i>eugenioides</i> , Camb. . .	4	169	— <i>aquatica</i> , Brot.	6	510
— <i>glomerata</i> , Camb. . . .	4	169	— <i>austriaca</i> , Bunge. . . .	6	514
			— <i>austriaca</i> , Pers.	6	513

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Camelina barbareaefolia</i> , D. C.	6	517	<i>Campanula grandiflora</i> , Jacq.	9	561
— <i>campestris</i> , Spenn.	6	524	— <i>gummiifera</i> , Willd.	9	556
— <i>dentata</i> , Pers.	6	524	— <i>hirta</i> , R. et S.	9	558
— <i>incana</i> , Presl.	6	524	— <i>hispidula</i> , Lejeune.	9	547
— <i>laxa</i> , C. A. Mey.	6	526	— <i>intermedia</i> , R. et S.	9	549
— <i>microcarpa</i> , Andr.	6	524	— <i>laetiflora</i> , Bieberst.	9	545
— <i>pinnatifida</i> , Horn.	6	524	— <i>lamiifolia</i> , Bieberst.	9	557
— <i>sagittata</i> , Moench.	6	524	— <i>lanceolata</i> , Lapeyr.	9	545
— <i>sativa</i> , Crantz.	6	524	— <i>latifolia</i> , Linn.	9	546
— <i>sativa</i> , Wallr.	6	524	— <i>lilifolia</i> , Lamk.	9	549
— <i>sylvestris</i> , Wallr.	6	524	— <i>lilifolia</i> , Linn.	9	549
CAMELLIA , Linn.	4	84	— <i>linifolia</i> , Hænk.	9	544
— <i>axillaris</i> , Roxb.	4	90	— <i>lyrata</i> , Salisb.	9	564
— <i>drupacea</i> , Lour.	4	90	— <i>macrantha</i> , Fisch.	9	541
— <i>euryoides</i> , Lindl.	4	89	— <i>macrophylla</i> , Sims.	9	557
— <i>japonica</i> , Ling.	4	86	— <i>marzupiflora</i> , R. et S.	9	552
— <i>Kissi</i> , Wallich.	4	90	— <i>Medium</i> , Linn.	9	555
— <i>oleifera</i> , Clark.	4	89	— <i>nicæensis</i> , R. et S.	9	559
— <i>reticulata</i> , Lindl.	4	88	— <i>nutans</i> , Horn.	9	554
— <i>Sasanqua</i> , Ker.	4	88	— <i>obliquifolia</i> , Ten.	9	542
— <i>Thea</i> , Link.	4	99	— <i>paniculata</i> , Pohl.	9	554
CAMELLIACEÆ ,			— <i>peirescifolia</i> , Spreng.	9	549
Bartl.	4	83	— <i>pereskiaefolia</i> , R. et S.	9	549
<i>Camellia</i> , D. C.	4	83	— <i>periplocaefolia</i> , Lamk.	9	549
CAMERARIA , Plum.	4	502	— <i>persicifolia</i> , Linn.	9	547
<i>Camirum</i> , Rumph.	4	487	— <i>petraea</i> , All.	9	559
<i>Cammarum</i> , Reichb.	4	515	— <i>pubescens</i> , Reichb.	9	544
CAMPANULA , Tourn.	4	567	— <i>pulehella</i> , Sal.	9	558
— <i>aggregata</i> , Balb.	9	559	— <i>pusilla</i> , Hænk.	9	544
— <i>alliarifolia</i> , Willd.	9	557	— <i>pyramidalis</i> , Linn.	9	545
— <i>Alpini</i> , Linn.	9	549	— <i>Rapunculus</i> , Linn.	9	548
— <i>azurea</i> , Bot. Mag.	9	543	— <i>rhomboidalis</i> , Linn.	9	545
— <i>barbata</i> , Linn.	9	555	— <i>rolundifolia</i> , Linn.	9	544
— <i>beltonicaefolia</i> , Bieberst.	9	556	— <i>ruthenica</i> , Bieberst.	9	542
— <i>bononiensis</i> , Linn.	9	543	— <i>sarmatica</i> , Sims.	9	556
— <i>canariensis</i> , Linn.	9	592	— <i>Scheuchzeri</i> , Vill.	9	543
— <i>carpathica</i> , Jacq.	9	546	— <i>sibirica</i> , Linn.	9	554
— <i>caspitosa</i> , Scop.	9	544	— <i>simplex</i> , D. C.	9	542
— <i>cordata</i> , Vis.	9	558	— <i>spathulata</i> , Wald. et		
— <i>coronata</i> , Ker.	9	552	— <i>Kitt.</i>	9	554
— <i>dasycarpa</i> , Kit.	9	547	— <i>speciosa</i> , Horn.	9	559
— <i>divergens</i> , Willd.	9	554	— <i>Speculum</i> , Linn.	9	558
— <i>elatio</i> , Link.	9	548	— <i>spretia</i> , R. et S.	9	549
— <i>elliptica</i> , Kit.	9	559	— <i>stylosa</i> , Lamk.	9	549
— <i>eriocarpa</i> , Bieberst.	9	541	— <i>suaevoleus</i> , Willd.	9	549
— <i>esculenta</i> , Salisb.	9	548	— <i>tetraphylla</i> , Thunb.	9	551
— <i>farinosa</i> , Andr.	9	539	— <i>Thaliana</i> , Wallr.	9	542
— <i>Fischeri</i> , R. et S.	9	549	— <i>thyrsoides</i> , Linn.	9	540
— <i>gentianoides</i> , Lamk.	9	561	— <i>Trachelium</i> , Linn.	9	541
— <i>glomerata</i> , Linn.	9	558	— <i>urticaefolia</i> , All.	9	541
— <i>Gmelini</i> , R. et S.	9	552	— <i>urticaefolia</i> , Schmidt.	9	541
			— <i>undulata</i> , Moench.	9	554
			— <i>verticillata</i> , Pall.	9	551

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
CAMPANULACEÆ,		<i>Canthia campanulata</i> , Linn.	9 562
Bartl.	9 534	CANARINA , Juss.	9 562
<i>Campanulacea</i> , Juss.	9 534	— <i>campanulata</i> , Lamk.	9 562
370 et 582		CANARIUM , Linn.	2 240
<i>Campanulea</i> , D. C. fil.	9 534	— <i>album</i> , D. C.	2 242
CAMPANULINEÆ,		— <i>altissimum</i> , Blum.	2 243
Bartl.	9 532	— <i>balsamiferum</i> , Willd.	2 254
<i>Campderia</i> , A. Rich.	12 399	— <i>commune</i> , Linn.	2 240
<i>Campderia</i> , Lag.	8 139	— <i>denticulatum</i> , Blum.	2 242
<i>Campecia</i> , Adans.	1 88	— <i>hirsutum</i> , Willd.	2 254
CAMPFLIA , Mich.	13 122	— <i>hispidum</i> , Blum.	2 242
<i>Campella</i> , Link.	13 163	— <i>littorale</i> , Blum.	2 243
CAMPHORA , Nees.	10 486	— <i>Mehenbethea</i> , Gaertn.	2 240
— <i>chinensis</i> , Nees.	10 488	— <i>microcarpum</i> , Willd.	2 242
— <i>glandulifera</i> , Nees.	10 488	— <i>Pimela</i> , Kæn.	2 242
— <i>innocua</i> , Nees.	10 487	— <i>sylvestre</i> , Gaertn.	2 241
— <i>officinatum</i> , Nees.	10 487	<i>Canavali</i> , Adans.	1 157
— <i>Parthenoxylon</i> , Nees.	10 503	CANAVALLIA , D. C.	1 353
CAMPHOREÆ , Nees.	10 469	— <i>bonariensis</i> , Lindl.	1 356
CAMPHOROMÆA , Nees et		— <i>ensiformis</i> , D. C.	1 356
Martl.	10 473	— <i>gladiata</i> , D. C.	1 356
CAMPHOROSMA , Linn.	5 285	<i>Candarium</i> , Reichb.	12 39
— <i>monspeliaca</i> , Linn.	5 286	<i>Candollea</i> , Baumg.	9 443
— <i>monspeliaca</i> , Pollich.	5 284	<i>Candollea</i> , Labill.	9 581
— <i>perennis</i> , Pall.	5 286	CANDOLLEA , Labill.	7 413
CAMPOMANESIA , Ruiz et Pav.	4 151	CANELLA , P. Br.	5 354
— <i>cornifolia</i> , Kunth.	4 151	— <i>alba</i> , Murr.	5 354
— <i>lineatifolia</i> , Ruiz et Pav.	4 151	CANEOPHORA , Juss.	9 372
<i>Campsis</i> , Lour.	9 150	<i>Caniram</i> , Petit-Thou.	9 484
<i>Campuleia</i> , Petit-Thou.	9 270	<i>Caniram</i> , Hort. Malab.	2 486
<i>Campulosa</i> , Desv.	13 162	CANNA , Linn.	12 148
CAMPULOCLINIUM , D. C.	10 37	— <i>coccinea</i> , Hort. Kew.	12 149
<i>Campulosus</i> , Beauv.	13 162	— <i>flaccida</i> , Rose.	12 150
CAMPYLANTHUS , Roth.	9 274	— <i>glauca</i> , Rose.	12 150
CAMPYLIA , Sweet.	3 318	— <i>gigantea</i> , Desf.	12 149
<i>Campylonema</i> , Poir.	12 406	— <i>indica</i> , Bot. Mag.	12 149
CAMPYLOPUS , Spach.	5 411	— <i>indica</i> , Linn.	12 149
— <i>cerastioides</i> , Spach.	5 412	— <i>lutea</i> , Rose.	12 150
CAMPYLOSPORUS , Spach.	5 425	— <i>patens</i> , Rose.	12 149
— <i>angustifolius</i> , Spach.	5 425	CANNABINEÆ , Gandlch.	11 25
— <i>madagascariensis</i> , Spach.	5 426	CANNABI Tourn.	11 31
— <i>reticulatus</i> , Spach.	5 424	— <i>sativa</i> Linn.	11 31
CAMPYLOSTACHYS , Kunth.	9 243	CANNACEÆ , Agardh.	12 146
CAMPYLOTHECA , Cass.	10 19	<i>Cannacorus</i> Tourn.	12 148
CAMPYNEMA , Labill.	12 406	<i>Canna</i> , Juss.	12 136
<i>Campynemaceae</i> , Dumort.	12 403	et 152	
<i>Camutia</i> , Bonat.	10 21	<i>Canneæ</i> , R. Br.	12 146
<i>Canalia</i> , Pohl.	9 7	<i>Cannomois</i> , Beauv.	15 139
<i>Canalia</i> , Schmidt.	10 436	CANONANTHUS , Don.	9 572
<i>Cananga</i> , Aubl.	7 496	CANSCORA , Lamk.	9 3
<i>Cananga sylvestris</i> , Rumph.	7 524	CANSJERA , Jels.	10 436
<i>Canaria</i> , Linn.	9 536	<i>Cantharifera</i> , Rumph.	10 563
		et 13	324

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Canthium</i> , Gært.	8	376	<i>Caprifolium dioicum</i> , R. et S. . .	8	343
CANTHIUM, Linn.	8	435	— <i>distinctum</i> , Mœnch. . . .	8	355
— <i>parviflorum</i> , Lamk. . . .	8	436	— <i>dumetorum</i> , Lamk. . . .	8	352
CANTUA, Juss.	9	108	— <i>etruscum</i> , R. et S. . . .	8	330
<i>Cantua coronopifolia</i> , Willd. .	9	119	— <i>flavum</i> , Elliot.	8	341
<i>Cantua picta</i> , Hort. Par. . .	9	119	— <i>glaucom</i> , Mœnch.	8	343
CAPERONIA, A. Saint-Hil. . .	2	487	— <i>hortense</i> , Lamk.	8	358
CAPNOIDES, Gært.	7	79	— <i>italicum</i> , R. et S.	8	358
— <i>cava</i> , Mœnch.	7	78	— <i>parviflorum</i> , Lamk. . . .	8	343
— <i>lutea</i> , Gært.	7	81	— <i>Periclymenum</i> , R. et S. . .	8	354
— <i>semperflorens</i> , Spach. . .	7	79	— <i>pubescens</i> , Goldie. . . .	8	342
— <i>solida</i> , Mœnch.	7	76	— <i>pyrenaicum</i> , Lamk. . . .	8	358
CAPNOPHYLLUM, Gært. . . .	8	135	— <i>rotundifolium</i> , Mœnch. . .	8	358
CAPPARÆE D.C.	6	296	— <i>sempervirens</i> , Mich. . . .	8	345
CAPPARIDÆE,			— <i>sylvaticum</i> , Lamk.	8	354
Vent.	6	293	— <i>virginicum</i> , Lamk. . . .	8	345
<i>Capparides</i> , Juss.	6	293	<i>Capriola</i> , Adans.	13	163
CAPPARIS, Linn.	6	297	<i>Caproxylon</i> , Tuss.	2	230
— <i>amplissima</i> , Lamk. . . .	6	300	— <i>Hedwigii</i> , Tuss.	2	243
— <i>arborescens</i> , Mill. . . .	6	300	CAPSELLA, Mœnch.	6	556
— <i>Baducca</i> , Lamk.	6	301	— <i>Bursa pastoris</i> , Mœnch. .	6	538
— <i>cordifolia</i> , Lamk. . . .	6	299	CAPSICUM, Tourn.	9	75
— <i>Fontanesii</i> , D. C.	6	298	— <i>angulosum</i> , Mill.	9	76
— <i>frondosa</i> , Jacq.	6	300	— <i>annuum</i> , Linn.	9	76
— <i>herbacea</i> , Willd.	6	298	— <i>cerasiforme</i> , Willd. . . .	9	76
— <i>mariana</i> , Jacq.	6	299	— <i>cordiforme</i> , Willd. . . .	9	76
— <i>odoratissima</i> , Jacq. . . .	6	299	— <i>longum</i> , D. C.	9	76
— <i>ovata</i> , Desf.	6	298	— <i>sphaericum</i> , Willd.	9	76
— <i>pulcherrima</i> , Jacq. . . .	6	300	— <i>tetragonum</i> , Willd. . . .	9	76
— <i>Rheedii</i> , D. C.	6	301	<i>Capura</i> , Linn.	10	456
— <i>rupestris</i> , Sibth. et Sm. .	6	298	CARAGANA Lamk.	1	266
— <i>spinosa</i> , Linn.	6	297	— <i>Altagana</i> , Poir.	1	267
CAPRARIA, Linn.	9	268	— <i>arborescens</i> Lamk. . . .	1	268
<i>Caprifolia</i> , Juss.	8	303	— <i>Chamlagu</i> , Lamk.	1	268
et		325	— <i>digitata</i> , Lamk.	1	268
CAPRIFOLIA-			— <i>ferox</i> , Lamk.	1	269
CEÆ, Bartl.	8	325	— <i>frutescens</i> , D. C.	1	268
<i>Caprifoliaceæ-Caprifoliæ</i> , . .			— <i>grandiflora</i> , D. C.	1	268
A. Rich.	8	325	— <i>lobata</i> , Poir.	1	270
<i>Caprifoliaceæ-Lonicereæ</i> , . .			— <i>microphylla</i> , D. C.	1	267
R. Br.	8	324	— <i>pygmaea</i> , D. C.	1	269
<i>Caprifoliaceæ-Sambucæ</i> , . .			— <i>spinosa</i> , D. C.	1	269
D. C.	8	303	— <i>tragacanthoides</i> , Poir. . .	1	269
CAPRIFOLIUM, Linn.	8	329	CARAGUATA, Plum.	12	398
— <i>alpinum</i> , Lamk.	8	354	CARAIPA, Aubl.	4	69
— <i>baleaticum</i> , Dum. Cours. .	8	340	— <i>parvifolia</i> , Aubl.	4	70
— <i>bracteosum</i> , Mich.	8	343	— <i>Richardiana</i> , Camb. . . .	4	70
— <i>canescens</i> , Schousb. . . .	8	333	CARALLIA, Roxb.	4	552
— <i>caruleum</i> , Lamk.	8	356	CARALLUMA R. Br.	8	540
— <i>chinense</i> , Spach.	8	331	<i>Carandas</i> , Rumph.	8	504
— <i>confusum</i> , Spach.	8	332	<i>Caranga</i> , Vahl.	9	269
			CARAPA, Aubl.	3	202
			— <i>guianensis</i> , Aubl.	3	202

TABLE LATINE.

205

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Carapa guineensis</i> , Juss. fil.	3	203	<i>CARDUNCELLUS</i> , Adens.	10	12
— <i>indica</i> , Juss.	3	204	<i>Carduotypus</i> , Dumort.	10	12
— <i>moluccensis</i> , Lamk.	3	204	<i>CARDUUS</i> , Linn.	10	95
— <i>obovata</i> , Blum.	3	205	— <i>acanthoides</i> , Linn.	10	96
— Touloucouns, Guill.	3	203	— <i>benedictus</i> , Blackw.	10	73
<i>Carara</i> , Med.	6	326	— <i>crispus</i> , Lion.	10	97
— <i>Coronopus</i> , Med.	6	579	— <i>eriphorus</i> , Linn.	10	93
<i>CARCERULOSÆ</i> , Spach.	6	325	— <i>lanceolatus</i> , Linn.	10	93
	et	573	— <i>maculatus</i> , Lamk.	10	86
<i>CARDAMINE</i> , Linn.	6	439	— <i>Marianus</i> , Linn.	10	86
— <i>bulbifera</i> , R. Br.	6	449	— <i>nutans</i> , Linn.	10	96
— <i>dentata</i> , Schult.	6	441	— <i>syriacus</i> , Linn.	10	89
— <i>enneaphylla</i> , R. Br.	6	446	<i>CARELIA</i> , Less.	10	37
— <i>fontana</i> , Lamk.	6	432	<i>CAREX</i> , Linn.	13	154
— <i>granulata</i> , All.	6	441	— <i>arenaria</i> , Linn.	13	154
— <i>pentaphylla</i> , R. Br.	6	447	<i>CAREYA</i> , Roxb.	4	200
— <i>pratensis</i> , Linn.	6	441	— <i>arborea</i> , Roxb.	4	200
— <i>scaturiginosa</i> , Wahlenb.	6	441	— <i>herbacea</i> , Roxb.	4	200
— <i>uliginosa</i> , Bieberst.	6	441	<i>CARGILLIA</i> , R. Br.	9	400
<i>Cardaminum Nasturtium</i> ,			<i>CARICA</i> , Linn.	13	316
Mœnch.	6	452	— <i>cauliflora</i> , Jacq.	13	319
<i>Cardamomum</i> , Sal.	12	154	— <i>digitata</i> , Spreng.	13	319
<i>Cardamomum minus</i> , Rumph.	12	162	— <i>microcarpa</i> , Jacq.	13	318
<i>CARDARIA</i> , (Desv.) Spach.	6	540	— <i>monoica</i> , Desf.	13	320
— <i>Cochlearia</i> , Spach.	6	542	— <i>Papaya</i> , Lion.	13	316
— <i>Cochlearia didymocar-</i>			— <i>spinosa</i> , Aubl.	13	319
— <i>pa</i> , Spach.	6	542	<i>Caricaceæ</i> , Dumort.	13	314
— <i>Cochlearia holocarpa</i> ,			<i>CARICEÆ</i> , Reichb.	13	147
Spach.	6	542	<i>Cariceæ</i> , Turp.	13	314
— <i>amplexicaulis</i> , Spach.	6	544	<i>Carimpana</i> , Hort. Malab.	12	94
— <i>crassifolia</i> , Spach.	6	545	<i>CARISSA</i> , Linn.	8	503
— <i>latifolia</i> , Spach.	6	546	— <i>Carandas</i> , Linn.	8	504
— <i>Draba</i> , Desv.	6	542	— <i>edulis</i> , Vahl.	8	505
<i>CARDERINA</i> , Cass.	10	32	— <i>Xylopicron</i> , Petit-Thou.	8	505
<i>Cardiaca</i> , Mœnch.	9	166	<i>CARISSEÆ</i> , Endl.	8	501
<i>CARDIOCARPUS</i> , Reinw.	7	111		et	503
<i>CARDIOCRINUM</i> , Endl.	12	281	<i>CARLINA</i> , Tourn.	10	60
<i>Cardiolepis</i> , Wallr.	6	325	— <i>acanthifolia</i> , All.	10	60
— <i>dentata</i> , Wallr.	6	542	— <i>acaulis</i> , Lamk.	10	60
<i>CARDIONEMA</i> , D. C.	5	258	— <i>Chardousse</i> , Vill.	10	60
<i>CARDIOPETALUM</i> , Schlech-			— <i>Cynara</i> , Pourr.	10	60
teud.	7	496	— <i>gummifera</i> , Less.	10	61
<i>CARDIOPSIS</i> , Desv.	9	32	— <i>Utzka</i> , Hacq.	10	60
<i>CARDIOSPERMUM</i> , Linn.	3	41	<i>CARLINEÆ</i> , Cass.	10	8
— <i>elegans</i> , Kunth.	5	42		et	57
— <i>Halicacabum</i> , Linn.	3	42	<i>CARLINEÆ - BARNA-</i>		
<i>Cardiotheca</i> , Ehrenb.	9	267	— <i>DESIEÆ</i> , Cass.	10	9
<i>CARDOPATIUM</i> , Juss.	10	9	<i>CARLINEÆ - PROTO-</i>		
<i>Cardopatum</i> , Pers.	10	9	— <i>TYPEÆ</i> , Cass.	10	9
<i>Carduaceæ</i> , Cass.	10	11	<i>CARLINEÆ-STÆHELI-</i>		
<i>CARDUINEÆ</i> , Cass.	10	11	— <i>NEÆ</i> , Cass.	10	9
	et	79			

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
CARLINEÆ-XERANTHE-			CARTHAMUS , Tours..	10	80
— <i>MEÆ</i> , Cass.	10	8	— <i>gummiifera</i> , Lamk. . .	10	81
CARLOWITZIA , Moench. .	10	9	— <i>unctarius</i> , Linn. . . .	10	81
CARLUDOVICA , Ruiz et Pav.	12	23	CARTONEMA , R. Br. . . .	13	122
CARMELITA , Gay.	10	35	CARUM , Linn.	8	193
CARMICHAELIA , R. Br. . .	1	242	— <i>Bulbocastanum</i> , Koch. .	8	194
— <i>australis</i> , R. Br. . . .	1	242	— <i>Carvi</i> , Linn.	8	193
CARMINATIA , D. C. . . .	10	37	<i>Caruncularia</i> , Haw. . . .	8	340
<i>Carmona</i> , Cavan.	9	32	<i>Carvifolia</i> , Vaill.	8	134
CAROLINEA , Linn. fil. . .	3	423	CARYA , Nutt.	2	172
— <i>alba</i> , Lodd.	3	424	— <i>alba</i> , Nutt.	2	174
— <i>grandiflora</i> , Tuss. . . .	3	426	— <i>amara</i> , Nutt.	2	177
— <i>insignis</i> , Swartz. . . .	3	425	— <i>aquatica</i> , Nutt.	2	179
— <i>macrantha</i> , Juss. fil. . .	3	425	— <i>glabra</i> , Willd.	2	179
— <i>marginata</i> , Juss. fil. . .	3	425	— <i>myristicaeformis</i> , Nutt. .	2	179
— <i>minor</i> , Sims.	3	426	— <i>oliveformis</i> , Nutt. . . .	2	173
— <i>princeps</i> , Linn. fil. . .	3	424	— <i>porcina</i> , Nutt.	2	178
— <i>tomentosa</i> , Martius. . .	3	424	— <i>sulcata</i> , Nutt.	2	174
CAROXYLON , Thunb. . . .	5	278	— <i>tomentosa</i> , Nutt.	2	176
CARPESIMUM , Linn. . . .	10	27	CARYOCAR , Linn.	3	11
CARPHA , Banks.	13	145	— <i>amygdalifera</i> , Cav. . . .	3	14
CARPHALEA , Juss.	8	373	— <i>brasiliensis</i> , Camb. . . .	3	11
CARPHEPHORUS , Cass. . .	10	37	— <i>butyrosa</i> , Willd.	3	14
<i>Carpholoma</i> , Don.	10	27	— <i>glabra</i> , Pers.	3	12
CARPHOSTEPHIUM , Cass. .	10	17	— <i>nucifera</i> , Linn.	3	11
CARPINEÆ , Spach. . . .	11	143	— <i>tomentosa</i> , Willd.	3	15
	et	214	— <i>villosa</i> , Pers.	3	13
CARPINUS , Tourm.	11	219	CARYODAPHNE , Blum. . .	10	470
— <i>americana</i> , Mich.	11	224	<i>Caryophyllea</i> , Juss. . . .	5	146
— <i>Betulos</i> , Linn.	11	221		et	203
— <i>duinensis</i> , Scop.	11	223	CARYOPHYLLI-		
— <i>edentula</i> , Roch.	11	221	— <i>NEÆ</i> , Bartl.	5	143
— <i>faginea</i> , Lindl.	11	227	CARYOPHYLLUS , Linn. . .	4	171
— <i>orientalis</i> , Lamk.	11	223	— <i>antisepticus</i> , Blum. . . .	4	173
— <i>Ostrya</i> , Linn.	11	216	— <i>aromaticus</i> , Linn. . . .	4	173
— <i>Ostrya americana</i> , Mich. .	11	218	— <i>ellipticus</i> , Labill.	4	173
— <i>quercifolia</i> , Hortor. . . .	11	222	— <i>fastigiatus</i> , Blum.	4	173
— <i>triflora</i> , Moench.	11	218	— <i>floribundus</i> , Blum. . . .	4	173
— <i>variegata</i> , Hortor.	11	222	CARYOPTERIS , Bunge. . .	9	227
— <i>viminea</i> , Wallich.	11	226	CARYOTA , Linn.	12	77
CARPOGERAS , A. Rich. . .	9	249	— <i>Rumphiana</i> , Mart.	12	78
<i>Carpodites</i> , Herbert.	12	405	— <i>urens</i> , Linn.	12	77
CARPODETUS , Forst. . . .	2	439	CASALEA , A. Saint-Hil. . .	7	190
<i>Carpodantos</i> , Labill.	5	344	<i>Casambium</i> , Rumph.	2	198
— <i>lucida</i> , Labill.	5	345	<i>Cascarilla</i> , Adans.	2	487
CARPOLYZA , Sal.	12	410	CASEARIA , Jacq.	6	290
— <i>spiralis</i> , Sal.	12	410	— <i>ulmifolia</i> , Vahl.	6	290
<i>Carpopogon</i> , Roxb.	1	137	<i>Casia</i> , Tourm.	10	460
CARRICHTERA , D. C. . . .	6	531	CASPARIA , Kunth.	1	124
— <i>Vellæ</i> , D. C.	6	533	<i>Cassandra</i> , Don.	9	443
<i>Carrichteria</i> , Scop.	4	3	— <i>calyculata</i> , Don.	9	476
<i>Cartesia</i> , Cass.	10	39	CASSANDRA , Spach. . . .	9	477
CARTERETIA , A. Rich. . .	12	175			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cassandra racemosa</i> , Spach.	9	478	<i>Castanea americana</i> , Smeat.	11	191
<i>Casselia</i> , Dumort.	9	34	— <i>chrysophylla</i> , Dougl.	11	194
CASSELLIA, Nees et Mart.	9	227	— <i>indica</i> , Roxb.	11	195
CASSIA, Linn.	1	113	— <i>pumila</i> , Mich.	11	199
— <i>acutifolia</i> , Delile.	1	115	— <i>sativa</i> , Mill.	11	199
— <i>corymbosa</i> , Lamk.	1	114	— <i>vesca</i> , Gærtn.	11	199
— <i>crassifolia</i> , Ort.	1	114	— <i>vesca americana</i> , Mich.	11	191
— <i>falcata</i> , Dum. Cours.	1	114	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	11	199
— <i>Fistula</i> , Linn.	1	113	<i>Castanea Sloanea</i> , Mill.	4	27
— <i>grandiflora</i> , Desf.	1	114	<i>Castaneacea</i> , Link.	3	16
— <i>lævigata</i> , Willd.	1	114	<i>Castanea</i> , Adans.	11	158
— <i>lanceolata</i> , Forsk.	1	115	CATANOPSIS, Don.	11	195
— <i>lignea</i> , Blackw.	10	482	— <i>armata</i> , Don.	11	185
— <i>obovata</i> , Collad.	1	114	— <i>castanicaarpa</i> , Roxb.	11	185
— <i>marylandica</i> , Linn.	1	115	— <i>ferox</i> , Roxb.	11	185
— <i>Senna</i> , Lamk.	1	115	CASTELA, Turp.	2	540
<i>Cassida</i> , Tourn.	9	165	CASTELEÆ D. C.	2	180
— <i>galericulata</i> , Mænech.	9	490	<i>Castelia</i> , Cav.	9	227
<i>Cassidocarpus</i> , Presl.	8	156	<i>Castiglione</i> , Ruiz et Pav.	2	467
CASSINE, Linn.	2	423	CASTILLEJA, Mutis.	8	272
— <i>capensis</i> , Linn.	2	425	<i>Castorea</i> , Plum.	9	227
— <i>conceva</i> , Lamk.	2	411	<i>Casuaracea</i> , Lindl.	11	247
— <i>Gongonha</i> , Mart.	2	438	CASUARINA, (Rumph.)		
— <i>Maurocenia</i> , Linn.	2	425	— <i>Linn.</i>	11	270
CASSINIA, R. Br.	10	201	— <i>equisetifolia</i> , Linn.	11	272
— <i>aculeata</i> , R. Br.	10	203	— <i>littorea</i> , Rumph.	11	272
— <i>aurea</i> , R. Br.	10	203	— <i>muricata</i> , Roxb.	11	272
— <i>leptophylla</i> , R. Br.	10	202	— <i>quadrivalvis</i> , Labill.	11	273
— <i>longifolia</i> , R. Br.	10	203	— <i>stricta</i> , Hort. Kew.	11	273
— <i>spectabilis</i> , Ker.	10	205	— <i>torulosa</i> , Willd.	11	273
CASSIOPE, Don.	2	445	CASUARINEÆ,		
<i>Cassiopea</i> , Don.	10	33	— <i>Mirb.</i>	11	267
CASSIPOUREA, Aubl.	4	332	CATABROSA, Beauv.	13	184
<i>Catsumunar</i> , Colla.	13	154	CATALPA, Juss.	9	152
CASSUPA, Humb. et Bonpl.	9	379	— <i>cordifolia</i> , Juss.	9	153
<i>Cassuta</i> , Gray.	9	89	— <i>syringifolia</i> , Hort. Kew.	9	153
CASSUVIÆ, R. Br.	2	184	CATANANCHE, Tourn.	10	34
<i>Cassuvium</i> , Lamk.	2	186	— <i>cœrulea</i> , Linn.	10	55
— <i>pomiferum</i> , Lamk.	2	187	<i>Catananche</i> , Vaill.	10	8
<i>Cassuvium</i> , Rumph.	2	189	<i>Catapodium</i> , Link.	13	164
CASSYTA, Linn.	10	474	CATAPPA, Gærtn.	4	298
<i>Cassylacra</i> , Lindl.	10	466	— <i>Benzoin</i> , Gærtn.	4	500
CASSYTEÆ, Nees.	10	474	CATASETUM, Rich.	12	177
<i>Cassytha baccifera</i> , Mill.	13	391	<i>Cataterophora</i> , Steud.	13	159
<i>Catalia</i> , Salisb.	7	166	CATESBEA, Linn.	8	417
— <i>edulis</i> , Sal.	7	171	— <i>latifolia</i> , Lindl.	8	418
— <i>magnifica</i> , Sal.	7	171	— <i>longiflora</i> , Swartz.	8	417
— <i>mystica</i> , Sal.	7	169	— <i>spinosa</i> , Linn.	8	417
— <i>versicolor</i> , Sal.	7	170	<i>Catevata</i> , Medje.	12	255
<i>Catalis</i> , Cass.	10	45	— <i>reclusa</i> , Med.	12	314
— <i>Ventenatii</i> , Cass.	10	113	<i>Catha</i> , Forsk.	2	405
CASTANEA, Tourn.	11	186	— <i>edulis</i> , Forsk.	2	411

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cathartes</i> , Rich.	12	10	CECROPIA , Linn.	11	68
<i>Cathartocarpus</i> , Pers. . . .	1	88	— <i>peltata</i> , Linn.	11	68
<i>Cathea</i> , Sal.	12	182	CEDRELA , Linn.	3	173
<i>Catimbium</i> , Juss.	12	154	— <i>angustifolia</i> , D. C. . . .	3	173
CATINGA , Aubl.	4	106	— <i>brasiliensis</i> , Juss. fil. . .	3	176
<i>Catonia</i> , Cass.	10	6	— <i>febrifuga</i> , Blom.	3	173
CATONIA , Mönch	10	6	— <i>guianensis</i> , Juss. fil. . .	3	176
CATTLEJA , Lindl.	12	176	— <i>odorata</i> , Linn.	3	176
CATURUS , Linn.	2	519	— <i>odorata</i> , Ruiz et Pav. . .	3	173
— <i>spiciflorus</i> , Linn.	2	520	— <i>sinensis</i> , Juss. fil. . . .	3	174
CAUCALIDEÆ , Tausch. . . .	8	133	— <i>Toona</i> , Roxb.	3	174
	et	150	CEDRELACEÆ ,		
CAUCALIS , Linn.	8	133	Juss. fil.	3	161
— <i>Sanicula</i> , Crantz.	8	221	CEDRELEÆ , Juss. fil. . . .	3	163
CAUCANTHUS Forsk.	3	124		et	171
<i>Cauda felis</i> , Rumph.	2	520	<i>Cedreleæ</i> , R. Br.	3	161
<i>Caulinia</i> , Mönch.	1	156	CEDRONELLA Mönch. . . .	9	166
<i>Caulinia</i> , Willd.	12	14	CEDRUS , Juss.	11	426
<i>Caulonia</i> , D. C.	12	14	— <i>Deodara</i> , Lamb.	11	430
CAULOPHYLLUM , Mich. . . .	8	68	— <i>Libani</i> , Juss.	11	427
— <i>thalioides</i> , Mich.	8	69	CELASTRINEÆ ,		
CAULOTRETUS , Rich.	1	127	R. Br.	2	402
<i>Caunga</i> , Hort. Malab. . . .	12	70	<i>Celastrineæ-Evonymæ</i> , D.C. .	2	402
<i>Causea</i> , Scop.	1	369	CELASTRUS , Linn.	2	410
CAUSTIS , R. Br.	13	146	— <i>buxifolius</i> , Linn.	2	411
CAVALLIUM , Schott et Endl. .	3	513	— <i>cassinoides</i> , L'herit. . . .	2	411
— <i>comosum</i> , Sch.	3	514	— <i>cymosus</i> , Bot. Mag.	2	412
— <i>urens</i> , Sch. et Endl. . . .	3	513	— <i>edulis</i> , Vahl.	2	411
<i>Cavanilla</i> , Desr.	9	400	— <i>lucidus</i> , Linn.	2	411
<i>Cavanillesia</i> , Ruiz et Pav. . .	5	343	— <i>multiflorus</i> , Lamk.	2	412
CAVENDISHIA , Lindl.	9	522	— <i>oleaefolius</i> , Pers.	2	411
<i>Cavinium</i> , Petit-Thou	9	522	— <i>oleoides</i> , Lamk.	2	411
CAYLUCIA , A. Saint-Hil. . .	7	105	— <i>pyracanthus</i> , Linn. . . .	2	412
CEANOETHUS , (Linn.) Ad. . .			— <i>scandens</i> , Linn.	2	410
Brongn.	2	457	CELMISIA , Cass.	10	36
— <i>africanus</i> , Linn.	2	462	CELOSIA , Linn.	5	254
— <i>americanus</i> , Linn.	2	459	— <i>argentea</i> , Linn.	5	254
— <i>azureus</i> , Desf.	2	458	— <i>castrensis</i> , Linn.	5	255
— <i>Baumannianus</i> , Spach. . .	2	460	— <i>coccinea</i> , Linn.	5	255
— <i>caeruleus</i> , Lodd.	2	458	— <i>cristata</i> , Linn.	5	255
— <i>Delitianus</i> , Spach.	2	459	— <i>lanata</i> , Linn.	5	254
— <i>Fontanianus</i> , Spach. . . .	2	460	— <i>longifolia</i> , Mart.	5	256
— <i>glaber</i> , Spach.	2	459	— <i>margaritacea</i> , Linn. . . .	5	255
— <i>globulosus</i> , Labill.	2	463	— <i>nitida</i> , Vahl.	5	256
— <i>intermedius</i> , Pursh. . . .	2	461	— <i>paniculata</i> , Swartz. . . .	5	256
— <i>microphyllus</i> , Mich. . . .	2	461	— <i>virgata</i> , Jacq.	5	255
— <i>ovatus</i> , Desf.	2	460	CELSIA , Linn.	9	266
— <i>perennis</i> , Pursh.	2	461	CELTIDEÆ , Dumort.	11	98
— <i>pulchellus</i> , Delile.	2	459		et	122
— <i>sanguineus</i> , Pursh.	2	461	<i>Celtideæ</i> , Rich.	11	95
— <i>spathulatus</i> , Labill. . . .	2	463	CELTIS , Tourn.	11	122
<i>Cebutha</i> , Forsk.	8	6	— <i>aspera</i> , Hortor.	11	120
CECIDODAPHNE , Nees. . . .	10	470			

TABLE LATINE.

505

	Vol.	Pag.
<i>Celtis Audibertiana</i> , Spach.	11	133
— <i>Audibertiana oblongata</i> , Spach.	11	135
— <i>Audibertiana ovata</i> , Spach.	11	135
— <i>australis</i> , Linn.	11	127
— <i>caucasica</i> , Willd.	11	126
— <i>cordata</i> , Desf.	11	130
— <i>crassifolia</i> , Lamk.	11	130
— <i>crassifolia eucalyptifolia</i> , Spach.	11	131
— <i>crassifolia morifolia</i> , Spach.	11	131
— <i>crassifolia tiliaefolia</i> , Spach.	11	131
— <i>lavigata</i> , Willd.	11	136
— <i>mississippiensis</i> , Bosc.	11	136
— <i>occidentalis</i> , Linn.	11	133
— <i>occidentalis</i> , Guimp et Hayn.	11	135
— <i>occidentalis</i> , Mich. Fil.	11	133
— <i>occidentalis cordata</i> , Aud.	11	135
— <i>occidentalis grandidentata</i> , Spach.	11	133
— <i>occidentalis serrulata</i> , Spach.	11	134
— <i>orientalis</i> , Mill.	11	129
— <i>sinensis</i> , Pers.	11	126
— <i>Tournefortii</i> , Lamk.	11	129
— <i>Tournefortii aspera</i> , Aud.	11	129
<i>CEMBRA</i> , Spach.	11	398
<i>CENARRHENES</i> , Labill.	10	401
<i>CENCHRUS</i> , Linn.	13	159
— <i>spicatus</i> , Cav.	13	189
<i>CENIA</i> , Commers.	10	23
<i>CENOLOPHIUM</i> , Koch.	8	158
<i>CENOLOPHON</i> , Blum.	12	154
<i>CENTAUREA</i> , Linn.	10	65
— <i>africana</i> , Lamk.	10	75
— <i>amara</i> , Linn.	10	67
— <i>Amberboi</i> , Lamk.	10	76
— <i>ambracea</i> , Schk.	10	76
— <i>americana</i> , Nutt.	10	63
— <i>atropurpurea</i> , W. et K.	10	71
— <i>axillaris</i> , Willd.	10	70
— <i>benedicta</i> , Linn.	10	73
— <i>Calcitrapa</i> , Linn.	10	72
— <i>calendulacea</i> , Lamk.	10	65
— <i>calocephala</i> , Willd.	10	71
— <i>Centaurium</i> , Linn.	10	74
— <i>cheiranthifolia</i> , Willd.	10	70
— <i>Cyanus</i> , Linn.	10	69

	Vol.	Pag.
<i>Centaurea dealbata</i> , Willd.	10	68
— <i>decipiens</i> , Thuil.	10	67
— <i>depressa</i> , Bieberst.	10	69
— <i>diluta</i> , Hort. Kew.	10	71
— <i>elongata</i> , Schousb.	10	71
— <i>Fischeri</i> , Willd.	10	70
— <i>glastifolia</i> , Linn.	10	66
— <i>Jacea</i> , Linn.	10	67
— <i>macrocephala</i> , Willd.	10	67
— <i>Marschalliana</i> , Spreng.	10	68
— <i>mollis</i> , W. et K.	10	70
— <i>montana</i> , Linn.	10	70
— <i>moschata</i> , Lamk.	10	77
— <i>muricata</i> , Linn.	10	78
— <i>Nuttallii</i> , Spreng.	10	63
— <i>ochroleuca</i> , Sims.	10	70
— <i>orientalis</i> , Linn.	10	71
— <i>pratensis</i> , Thuil.	10	67
— <i>pubigera</i> , Pers.	10	78
— <i>ruthenica</i> , Linn.	10	75
— <i>seusana</i> , Willd.	10	70
— <i>sibirica</i> , Linn.	10	68
— <i>stellata</i> , Lamk.	10	72
— <i>stricta</i> , W. et K.	10	70
— <i>suaveolens</i> , Willd.	10	76
— <i>tatarica</i> , Reichb.	10	71
— <i>Triumfetti</i> , All.	10	70
<i>CENTAURELLA</i> , Mich.	9	6
<i>CENTAURIEÆ</i> , Cass.	10	10
	et	62
<i>CENTAURIEÆ-CHRYSEIDEÆ</i> , Cass.	10	11
<i>CENTAURIEÆ-PROTOTYPEÆ</i> , Cass.	10	10
<i>Centaurium</i> , Burm.	10	74
<i>CENTAURIUM</i> , Cass.	10	74
— <i>moschatum</i> , Cass.	10	77
— <i>suaveolens</i> , Cass.	10	76
<i>Centaurium</i> , Pers.	9	6
— <i>vulgare</i> , Schum.	9	12
<i>CENTAUROPSIS</i> , Bojer.	10	39
<i>Centella</i> , Linn.	8	137
<i>Centipeda</i> , Cass.	10	28
<i>Centinodia</i> , Bauh.	10	521
<i>CENTOTHECA</i> , Desv.	13	165
<i>Centrachæna</i> , Schott.	10	24
<i>CENTRANTHERA</i> , R. Br.	9	271
<i>CENTRANTHUS</i> , Neck.	10	306
— <i>latifolius</i> , Dufr.	10	306
— <i>ruber</i> , D. C.	10	306
<i>CENTRAPALUS</i> , Cass.	10	29
<i>CENTRATHERUM</i> , Cass.	10	39
<i>CENTROCARPHA</i> , Don.	10	184

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Centrocapha grandiflora</i> , Don.	10	156	<i>Ceranthus</i> , Elliot,	2	163
<i>CENTROCHILUS</i> , Schauer.	12	180	<i>Ceranthus</i> , Schreb.	2	258
<i>Centrosia</i> , Don.	10	55	<i>Cerasophora</i> , Neck.	1	379
<i>Centropidia</i> , Don.	13	158	CERASTIUM , Linn.	5	216
	et	140	— <i>argenteum</i> , Bieberst.	5	218
<i>CENTROLEPIS</i> , Labill.	13	140	— <i>arvense</i> , Linn.	5	217
<i>CENTRONIA</i> , Blum.	9	257	— <i>baptanicum</i> , Rech.	5	218
<i>CENTRONIA</i> , Don.	4	205	— <i>Biebersteinianum</i> , D. C.	5	218
<i>CENTROPETALUM</i> , Lindl.	12	179	— <i>Columna</i> , Ten.	5	217
<i>Centrophorum</i> , Trin.	13	167	— <i>grandiflorum</i> , W. et K.	5	218
<i>CENTROPHYLLUM</i> , Neck.	10	11	— <i>molle</i> , Vill.	5	217
<i>Centropodium</i> , Burch.	10	521	— <i>repens</i> , Bieberst.	5	218
<i>CENTROPOGON</i> , Presl.	9	572	— <i>repens</i> , Linn.	5	217
<i>Centrosia</i> , A. Rich.	12	179	— <i>suffruticosum</i> , Linn.	5	218
<i>Centrospermum</i> , Kunth.	10	21	— <i>tomentosum</i> , Hortor.	5	217
<i>Centrospermum</i> , Spreng.	10	24	— <i>tomentosum</i> , Linn.	5	218
<i>CENTUNCULUS</i> , Linn.	9	345	CERASUS , Tourn.	1	400
<i>Capa</i> , Tourn.	12	255	— <i>acida</i> , Borkh.	1	464
— <i>Moly</i> , Moench.	12	351	— <i>acuminata</i> , Wallich.	1	421
— <i>Schænoprasum</i> , Moench.	12	351	— <i>aspera</i> , Lois.	1	426
— <i>ventricosa</i> , Moench.	12	351	— <i>avium</i> , Moench.	1	401
CERBAELIS , Swartz.	8	460	— <i>borealis</i> , Mich.	1	411
— <i>bubalina</i> , Pers.	8	405	— <i>canadensis</i> , Lois.	1	417
— <i>emetica</i> , Pers.	8	456	— <i>Caproniana</i> , D. C.	1	404
	et	460	— <i>Capuli</i> , Ser.	1	422
— <i>Ipecacuanha</i> , A. Rich.	8	460	— <i>caroliniana</i> , Mich.	1	420
CERHALANTHERA , Rich.	12	182	— <i>Chamaecerasus</i> , Lois.	1	407
CERHALANTHUS , Linn.	8	462	— <i>densiflora</i> , Spach.	1	415
— <i>occidentalis</i> , Linn.	8	463	— <i>depressa</i> , Pursh.	1	309
CERHALARIA , Schrad.	19	314	— <i>duracina</i> , D. C.	1	402
CERHALIDIUM , A. Rich.	8	372	— <i>elliptica</i> , Lois.	1	418
<i>Cephalina</i> , Thonn.	8	372	— <i>ferruginea</i> , D. C.	1	423
— <i>repens</i> , Thonn.	8	402	— <i>fimbriata</i> , Spach.	1	416
<i>Cephalopappus</i> , Neck.	10	12	— <i>Fontanesiana</i> , Spach.	1	410
CERHALOPAPPUS , Nees et Mart.	10	34	— <i>glandulosa</i> , Thunb.	1	425
CERHALOPHILON , Moisan.	10	521	— <i>glauca</i> , Moench.	1	400
CERHALOPHORA , Cavan.	10	18	— <i>hirsuta</i> , Elliot.	1	417
<i>Cephaloschæmus</i> , Nees.	13	146	— <i>Hiza</i> , Schmidt.	1	419
CERHALOSTIGMA , D. C. fil.	9	556	— <i>humilis</i> , Host.	1	407
CERHALOTUS , Labill.	1	484	— <i>incana</i> , Steven.	1	423
— <i>follicularis</i> , Labill.	1	484	— <i>incisa</i> , Lois.	1	424
CERHALOXYES , Presl.	13	154	— <i>japonica</i> , Lois.	1	425
<i>Cerata</i> , Lour.	12	176	— <i>japonica</i> , Ker.	1	425
<i>Ceramanthus</i> , Reichb.	9	266	— <i>Juliana</i> , D. C.	1	403
<i>Cerania</i> , Don.	9	445	— <i>Laurocerasus</i> , Lois.	1	419
<i>Ceranium</i> , Blume.	10	562	— <i>lusitana</i> , Mill.	1	418
CERANOPHORA , Nees.	10	501	— <i>Mabaleb</i> , Mill.	1	409
CERAMOSPERMEÆ , Tauch.	8	152	— <i>micrantha</i> , Spach.	1	414
	et	141	— <i>nepalensis</i> , Ser.	1	418
<i>Ceranthura</i> , Beauv.	5	497	— <i>occidentalis</i> , Swartz.	1	422
			— <i>oxyphyrena</i> , Spach.	1	415
			— <i>Padus</i> , D. C.	1	412
			— <i>persicifolia</i> , Lois.	1	411

Vol.	Pag.			
		<i>Ceraset Phosbia</i> , Hamilt.	4	424
		<i>prostrata</i> , Loiz.	4	423
		<i>Pseudoceras</i> , Lindl.	4	411
		<i>Puddum</i> , Wallick.	4	410
		<i>pumila</i> , Mich.	4	399
		<i>pygmaea</i> , Loiz.	4	399
		<i>sclificolia</i> , Kunth.	4	422
		<i>sempervirens</i> , D. C.	4	407
		<i>serotina</i> , Ehrh.	4	416
		<i>serotina</i> , Roth.	4	407
		<i>serrulata</i> , Lindl.	4	408
		<i>sinensis</i> , Pers.	4	423
		<i>sphaerocarpa</i> , Loiz.	4	421
		<i>undulata</i> , Ser.	4	418
		<i>virginiana</i> , Mich.	4	416
		<i>virginiana</i> , Willd.	4	414
		<i>CERATANDRA</i> , Lindl.	12	180
		<i>Ceratantthera</i> , Horn.	12	154
		<i>CERATIOLA</i> , Mich.	2	483
		<i>CERATIUM</i> , Blum.	12	177
		<i>CERATOCARPUS</i> , Linn.	5	278
		<i>CERATOCARYA</i> , Nees.	13	139
		<i>CERATOCALLOS</i> , Bernh.	9	68
		<i>— daturoides</i> , Bernh.	9	69
		<i>CERATOCEPHALUS</i> , Mönch.	7	190
		<i>CERATOCHILUS</i> , Blum.	12	179
		<i>Ceratochilus</i> , Lindl.	12	177
		<i>CERATOCHLOA</i> , Beauv.	13	164
		<i>CERATOGONUM</i> , Meisn.	10	522
		<i>CERATOLOSUS</i> , Blum.	12	61
		<i>CERATONIA</i> , Linn.	4	109
		<i>— Shiqua</i> , Linn.	4	109
		<i>CERATOPETALUM</i> , Smith.	5	11
		<i>— gummiferum</i> , Smith.	5	11
		<i>Ceratophyllaceae</i> , Ast-Gray.	13	294
		CERATOPHYLL-		
		<i>— LEAE</i> , S. E. Gray.	13	294
		<i>CERATOPHYLLUM</i> , Linn.	13	293
		<i>— demersum</i> , Linn.	13	296
		<i>— submersum</i> , Linn.	13	296
		<i>CERATOPSIS</i> , Lindl.	12	181
		<i>Ceratodanthes</i> , Juss.	6	187
		<i>Ceratodanthes</i> , Nees.	13	146
		<i>Ceratodermum</i> , Pers.	5	278
		<i>CERATOSTACHYS</i> , Blum.	4	296
		<i>CERATOSTEMMA</i> , Juss.	9	522
		<i>CERATOSTIGMA</i> , Bunge.	10	333
		<i>CERATOSTYLIS</i> , Blum.	12	179
		<i>CERATOTHECA</i> , Endl.	9	249
		<i>Cerbera</i> , Juss.	8	502
		<i>CERBERA</i> , Linn.	8	515
		<i>— Alouet</i> , Linn.	8	514
		<i>Cérbera fruticosa</i> , Roxb.	8	516
		<i>— Manghas</i> , Bot. Mag.	8	517
		<i>— Manghas</i> , Linn.	8	517
		<i>— Odollam</i> , Gaunt.	8	517
		<i>— Tanghin</i> , Hook.	8	513
		<i>— utrophylla</i> , Rudg.	8	506
		<i>Cerbeta</i> , Lour.	9	583
		<i>CERCIA</i> , Linn.	4	128
		<i>— canadensis</i> , Linn.	4	129
		<i>— Siliquastrum</i> , Linn.	4	128
		<i>CERCOCARPUS</i> , Kunth.	4	453
		<i>CERCODIA</i> , Murr.	4	443
		<i>Cercodiana</i> , Juss.	4	443
		<i>CERCOSTYLOS</i> , Less.	10	48
		<i>Cerdana</i> , Ruiz et Pav.	9	52
		<i>CERDIA</i> , Flor. Mex.	8	205
		<i>Cerefolium sativum</i> , Bess.	8	143
		<i>Ceresia</i> , Pers.	13	160
		<i>CEREUS</i> , (Mill.) D. C.	13	356
		<i>— Ackermanni</i> , Pfeiff.	13	385
		<i>— acutangulus</i> , Hort. Berol.	13	375
		<i>— Ethiops</i> , Haw.	13	365
		<i>— alatus</i> , D. C.	13	388
		<i>— alatus</i> , Link et Otto.	13	390
		<i>— albispinus</i> , Salm-Dyck.	13	365
		<i>— ambiguus</i> , D. C.	13	373
		<i>— articulatus</i> , Pfeiff.	13	372
		<i>— azureus</i> , Parm.	13	365
		<i>— Bonplandii</i> , Parm.	13	376
		<i>— Bradypus</i> , Lehm.	13	361
		<i>— brevispinus</i> , Salm-Dyck.	13	379
		<i>— candicans</i> , Gill.	13	367
		<i>— chilensis</i> , Colla.	13	366
		<i>— cinerascens</i> , D. C.	13	371
		<i>— coccineus</i> , Salm-Dyck.	13	384
		<i>— corulescens</i> , Salm-Dyck.	13	365
		<i>— Columna Trajani</i> , Karw.	13	361
		<i>— compressus</i> , Mill.	13	380
		<i>— orenulatus</i> , Salm-Dyck.	13	365
		<i>— Curtisi</i> , Hort. Berol.	13	363
		<i>— cylindricus</i> , Haw.	13	412
		<i>— denudatus</i> , Pfeiff.	13	360
		<i>— divaricatus</i> , D. C.	13	370
		<i>— divergens</i> , Hort. Berol.	13	370
		<i>— Dyckii</i> , Mart.	13	366
		<i>— eburneus</i> , Salm-Dyck.	13	367
		<i>— eriophorus</i> , Hort. Berol.	13	369
		<i>— extensus</i> , Salm-Dyck.	13	382
		<i>— Kyriesii</i> , Hort. Berol.	13	359
		<i>— fimbriatus</i> , D. C.	13	368
		<i>— flagelliformis</i> , Mill.	13	377
		<i>— flagriformis</i> , Zuccar.	13	377
		<i>— Savinpinus</i> , Salm-Dyck.	13	363

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cereus floccosus</i> , Hort. Berol.	13	363	<i>Cereus repandus</i> , Haw.	13	368
— <i>gibbosus</i> , Pfeiff.	13	360	— <i>reptans</i> , Haw.	13	376
— <i>gracilis</i> , Mill.	13	368	— <i>rhombus</i> , Salm-Dyck.	13	388
— <i>gracilis</i> , Salm-Dyck.	13	380	— <i>Royeni</i> , Haw.	13	363
— <i>grandiflorus</i> , Mill.	13	378	— <i>Schrankii</i> , Zuccar.	13	384
— <i>grandispinus</i> , Haw.	13	368	— <i>Scopa</i> , Salm-Dyck.	13	356
— <i>Haworthii</i> , D. C.	13	364	— <i>senilis</i> , D. C.	13	361
— <i>Hookeri</i> , Pfeiff.	13	386	— <i>serpens</i> , D. C.	13	373
— <i>humilis</i> , D. C.	13	380	— <i>serpentinus</i> , Lag.	13	373
— <i>Hystrix</i> , Salm-Dyck.	13	367	— <i>serruliflorus</i> , Haw.	13	368
— <i>Jamacaru</i> , Salm-Dyck.	13	370	— <i>setaceus</i> , Salm-Dyck.	13	382
— <i>latevirens</i> , Salm-Dyck.	13	374	— <i>setiger</i> , Haw.	13	380
— <i>lanatus</i> , D. C.	13	362	— <i>speciosissimus</i> , D. C.	13	383
— <i>lanuginosus</i> , Haw.	13	362	— <i>spinulosus</i> , D. C.	13	379
— <i>lanuginosus</i> , Mill.	13	363	— <i>squamulosus</i> , Salm-Dyck.	13	393
— <i>latifrons</i> , Zuccar.	13	386	— <i>stellatus</i> , Pfeiff.	13	366
— <i>leptophis</i> , D. C.	13	378	— <i>strictus</i> , D. C.	13	364
— <i>leucanthus</i> , Pfeiff.	13	358	— <i>subrepandus</i> , Haw.	13	369
— <i>Linkii</i> Lehm.	13	351	— <i>tenellus</i> , Salm-Dyck.	13	376
— <i>lutescens</i> , Salm-Dyck.	13	364	— <i>tenuispinus</i> , Haw.	13	394
— <i>marginatus</i> , D. C.	13	370	— <i>tetragonus</i> , Haw.	13	371
— <i>marginatus</i> , Salm-Dyck.	13	386	— <i>triangularis</i> , Haw.	13	380
— <i>Martianus</i> , Zuccar.	13	377	— <i>triangularis major</i> , Salm-Dyck.	13	381
— <i>meniliformis</i> , D. C.	13	372	— <i>trigonus</i> , Haw.	13	381
— <i>monstrosus</i> , D. C.	13	367	— <i>tripterus</i> , Salm-Dyck.	13	381
— <i>multangularis</i> , Haw.	13	362	— <i>triqueter</i> , Haw.	13	381
— <i>multiplex</i> , Hort. Berol.	13	357	— <i>truncatus</i> , D. C.	13	387
— <i>Myosurus</i> , Salm-Dyck.	13	394	— <i>tubiflorus</i> , Pfeiff.	13	358
— <i>Napoleonis</i> , Grash.	13	381	— <i>tunicatus</i> , Lehm.	13	413
— <i>niger</i> , Salm-Dyck.	13	364	— <i>turbinatus</i> , Pfeiff.	13	359
— <i>nycticalus</i> , Link.	13	379	— <i>undatus</i> , Hort. Berol.	13	369
— <i>obtusus</i> , Haw.	13	374	— <i>undulosus</i> , D. C.	13	374
— <i>ovatus</i> , Pfeiff.	13	372	— <i>variabilis</i> , Pfeiff.	13	374
— <i>oxygonus</i> , Link et Otto.	13	357	— <i>virens</i> , D. C.	13	371
— <i>oxypetalus</i> , D. C.	13	386	<i>CERINTHE</i> , Linn.	9	31
— <i>paniculatus</i> , D. C.	13	375	<i>Ceriscus</i> , Gærtn.	8	372
— <i>pellucidus</i> , Hort. Berol.	13	375	— <i>malabaricus</i> , Gærtn.	8	415
— <i>pentagonus</i> , Haw.	13	376	<i>CEROPEGIA</i> , Linn.	8	558
— <i>pentalophus</i> , D. C.	13	372	— <i>acuminata</i> , Roxb.	8	559
— <i>peruvianus</i> , D. C.	13	366	— <i>bulbosa</i> , Roxb.	8	558
— <i>peruvianus monstruosus</i> , Pfeiff.	13	367	— <i>tuberosa</i> , Roxb.	8	559
— <i>phyllanthoides</i> , D. C.	13	385	<i>CEROPHYLLUM</i> , Spach.	6	152
— <i>Phyllanthus</i> , D. C.	13	386	— <i>Douglasii</i> , Spach.	6	153
— <i>Phyllanthus</i> , Hook.	13	386	— <i>inebrians</i> , Spach.	6	154
— <i>Pitajaya</i> , D. C.	13	374	<i>Ceroxylon</i> , Humb. et Bonpl.	12	61
— <i>polygonus</i> , D. C.	13	374	— <i>andicola</i> , Humb. et Bonpl.	12	74
— <i>princeps</i> , Pfeiff.	13	375	<i>CERRIS</i> , Spach.	11	166
— <i>prismaticus</i> , Haw.	13	376	<i>CERROIDES</i> , Spach.	11	159
— <i>prismaticus</i> , Salm-Dyck.	13	382	<i>CERUANA</i> , Forsk.	10	28
— <i>pteranthus</i> , Link.	13	379	<i>Cerearia</i> , Gærtn.	8	153
— <i>pulchellus</i> , Pfeiff.	13	360	<i>CERVIA</i> , Lag.	9	105
— <i>ramulosus</i> , Salm-Dyck.	13	388			

TABLE LATINE.

213

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CERVICINA , Delile.	9	536	Chætogastra lanceolata , D. C.	4	237
<i>Cervipina</i> , Dill.	2	439	— <i>muricata</i> , D. C.	4	239
<i>Cesalpinia</i> , V. <i>Cæsalpinia</i>			— <i>repanda</i> , Martius.	4	246
CESATIA , Endl.	8	137	— <i>reticulata</i> , D. C.	4	236
<i>Cestichis</i> , Thouars.	12	175	— <i>sarmentosa</i> , D. C.	4	240
<i>Cestraceæ</i> , Lindl.	9	54	— <i>speciosa</i> , D. C.	4	236
CESTRINEÆ , Endl.	9	57	— <i>stricta</i> , D. C.	4	240
	et	87	— <i>strigillosa</i> , Mart. et Zucc.	4	239
CESTRINUS , Cass.	10	12	— <i>tortuosa</i> , D. C.	4	238
CESTRUM , Linn.	9	87	CHÆTOLEPIS , D. C.	4	245
— <i>Parqui</i> , L'hérit.	9	88	CHÆTOPAPPA , D. C.	10	30
— <i>virgatum</i> , Ruiz et Pav.	9	88	<i>Chætophora</i> Nutt.	10	30
<i>Chabrea</i> , Adans.	4	419	CHÆTOPETALUM , D. C.	4	241
CHABREA , D. C.	10	33	CHÆTOSPORA , R. Br.	13	145
<i>Chadara</i> , Forsk.	4	3	CHÆTOSTOMA , D. C.	4	219
— <i>arborea</i> , Forsk.	4	11	— <i>ericoides</i> , D. C.	4	220
— <i>tenax</i> , Forsk.	4	13	— <i>pungens</i> D. C.	4	219
CHENACTIS , D. C.	10	18	— <i>tetrasticha</i> , D. C.	4	219
CHENANTHE , Lindl.	12	178	CHÆTOTROPIS , Kunth.	13	161
<i>Chenanthophoræ</i> Lag.	10	33	CHÆTURUS , Link.	13	161
	et	34	CHAITURUS , Mœnch.	9	166
CHENOMELES , Lindl.	2	158	<i>Chaixia</i> , Lapeyr.	9	272
— <i>japonica</i> , Lindl.	2	159	<i>Chakiatella</i> , Cass.	10	20
CHENOPLÉURA , Rich.	4	271	<i>Chalcas</i> , Lour.	2	250
— <i>stenobotrys</i> , D. C.	4	271	— <i>japonensis</i> Lour.	2	254
CHENOSTOMA , Benth.	9	270	<i>Chamagrostis</i> , Borkh.	13	159
CHÆRODOPLECTRON ,			CHAMAREA , Eckl. et Zeyh.	8	159
Schauer.	12	181	CHAMÆBUXUS , Spach.	7	125
CHEROPHYLLUM , (Linn.)			— <i>alpestris</i> , Spach.	7	127
Koch.	8	144	<i>Chamæcerasus</i> , Tourn.	8	327
— <i>bulbosum</i> , Linn.	8	146	<i>Chamæcistus</i> , Gray.	9	444
— <i>Cerfolium</i> , Crantz.	8	143	CHAMÆCYPARIS , Spach.	11	329
— <i>odoratum</i> , Lamk.	8	148	— <i>nutkatensis</i> , Spach.	11	333
— <i>sativum</i> , Lamk.	8	143	— <i>sphæroidea</i> , Spach.	11	331
— <i>temulum</i> , Linn.	8	145	<i>Chamædactylis</i> , Link.	13	164
— <i>trichospermum</i> , Schult.	8	144	<i>Chamædaphne</i> , Mitch.	8	375
CHÆTACANTHUS , Nees.	9	144	CHAMÆDAPHNE , Mœnch.	9	475
CHÆTANTHERA , Ruiz et Pav.	10	35	— <i>calyculata</i> , Mœnch.	9	476
CHÆTANTHUS , R. Br.	13	159	— <i>crispa</i> , Link.	9	477
<i>Chætaria</i> , Beauv.	13	161	CHAMÆDORÆA , Willd.	12	60
Chætium , Nees.	13	160	CHAMÆDRYON , Ser.	1	432
CHÆTOBROMUS , Nees.	13	163	CHAMÆDRYS , Tourn.	9	217
CHÆTOCALYX , D. C.	1	154	— <i>officinalis</i> , Mœnch.	9	218
CHÆTOCHILUS , Vahl.	9	343	— <i>Marum</i> , Mœnch.	9	219
<i>Chætoclana</i> , Don.	10	155	— <i>scordioides</i> , Schreb.	9	220
<i>Chætocrater</i> , Ruiz et Pav.	6	288	— <i>Scordium</i> , Mœnch.	9	219
<i>Chætocyperus</i> , Nees.	13	145	CHAMÆFISTULA , D. C.	1	114
CHÆTOGASTRA , D. C.	4	235	CHAMELAUCIÆ , D. C.	4	104
— <i>alpestris</i> , Martius.	4	246		et	106
— <i>canescens</i> , D. C.	4	258	CHAMELAUCIUM , Desf.	4	110
— <i>cardinalis</i> , D. C.	4	239	— <i>Brownii</i> , Desf.	4	110
— <i>ciliaris</i> , D. C.	4	237	— <i>ciliatum</i> , Desf.	4	111
— <i>conferta</i> , D. C.	4	240	— <i>plumosum</i> , Desf.	4	110

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Chamaedon</i> , Link.	9	444	<i>CHARITIS</i> , Cass.	10	262
<i>CHAMÆLEON</i> , Cass.	10	61	— <i>heterophylla</i> , Cass.	10	263
— <i>gummifer</i> , Cass.	10	61	<i>Charlwoodia</i> , Sweet.	12	270
<i>Chamaelinum paniculatum</i> , Host.	6	582	<i>CHARPENTIERA</i> , Gandich.	5	249
<i>CHAMÆLIRIUM</i> , Willd.	12	241	<i>CHARTOLEPIS</i> , Cass.	10	68
— <i>carolinianum</i> , Willd.	12	242	<i>CHASALIA</i> , Commeri.	8	377
— <i>dioicum</i> , Gray.	12	242	<i>CHASCANUM</i> , E. Mey.	10	227
<i>CHAMÆMELES</i> , Lindl.	2	51	<i>CHASCOLYTRUM</i> , Desv.	13	184
<i>CHAMÆMELUM</i> , (All.) Cass.	10	188	<i>Chasmanthium</i> , Nees.	13	165
— <i>Cotula</i> , All.	10	190	<i>Chasmo</i> , Salisb.	10	400
— <i>nobile</i> , All.	10	188	<i>Chasnia</i> , Schott.	9	136
— <i>proliferum</i> , Moench.	10	191	<i>CHASMONE</i> , Presl.	9	167
— <i>romanum</i> , Blackw.	10	188	<i>CHASTENEA</i> , D. C.	4	205
<i>CHAMÆNERIUM</i> , Tourn.	4	396	<i>Chatelania</i> , Neck.	10	1
— <i>angustifolium</i> , Scop.	4	396	<i>Cheilococca</i> , Sal.	4	139
— <i>denticulatum</i> , Spach.	4	398	<i>CHEILOPSIS</i> , Moq.	9	145
— <i>rosmarinifolium</i> , Spach.	4	397	<i>CHEILYCTIS</i> , Raf.	9	163
<i>CHAMÆPITHYS</i> , Tourn.	9	223	<i>CHEIRANTHUS</i> , (Linn.) R. Br.	6	406
— <i>vulgaris</i> , Link.	9	224	— <i>annuus</i> , Linn.	6	406
<i>CHAMÆPLIUM</i> , Wallr.	6	433	— <i>Chelri</i> , Linn.	6	409
— <i>officinale</i> , Wallr.	6	433	— <i>Cheiri Chamaelon</i> , Bot. Mag.	6	411
<i>CHAMÆREPES</i> , Spreng.	12	180	— <i>cinerus</i> , Webb.	6	411
<i>CHAMÆRHAPHIS</i> , R. Br.	13	160	— <i>fenestralis</i> , Linn.	6	404
<i>Chamaeriphes</i> , Gärtn.	12	108	— <i>fruticosus</i> , Linn.	6	406
— <i>major</i> , Gärtn.	12	108	— <i>græcus</i> , D. C.	6	403
— <i>minor</i> , Gärtn.	12	108	— <i>ibericus</i> , Willd.	6	410
<i>CHAMÆROPS</i> , Linn.	12	107	— <i>incanus</i> , Linn.	6	404
— <i>humilis</i> , Linn.	12	107	— <i>lacinatus</i> , Poir.	6	391
— <i>humilis depressa</i> , Mart.	12	108	— <i>lavigatus</i> , Willd.	6	419
— <i>humilis elata</i> , Mart.	12	108	— <i>lanceolatus</i> , Willd.	6	498
— <i>Palmello</i> , Mich.	12	107	— <i>longifolius</i> , Vent.	6	411
<i>Chamaesciadium</i> , C. A. Mey.	8	438	— <i>mutabilis</i> , L'herit.	6	411
<i>CHAMÆSENNA</i> , D. C.	1	115	— <i>mutabilis</i> , Spach.	6	411
<i>Chamaestephanum</i> , Willd.	10	17	— <i>mutabilis integrifolius</i> , Spach.	6	411
<i>CHAMERANTHEMUM</i> , Nees.	9	146	— <i>mutabilis serratifolius</i> , Spach.	6	411
<i>CHAMIRA</i> , Thunb.	6	324	— <i>scoparius</i> , Willd.	6	411
<i>CHAMISSOA</i> , Kunth.	5	249	— <i>sinuatus</i> , Linn.	6	404
<i>Chamitis</i> , Soland.	8	156	— <i>tenuifolius</i> , L'herit.	6	411
<i>Chamorchis</i> , A. Rich.	12	180	— <i>tricuspidatus</i> , Linn.	6	405
<i>CHAPELIERA</i> , A. Rich.	8	372	— <i>tristis</i> , Linn.	6	409
<i>CHAPELLIERA</i> , Nees.	13	146	— <i>varius</i> , Sibth et Sm.	6	403
<i>Chaptalia</i> , Ledeb.	10	35	<i>Cheirinia</i> , Link.	6	323
<i>CHAPTALIA</i> , Vent.	10	35	<i>Cheirolophus</i> , Cass.	10	11
<i>Chaquepiria</i> , Gmel.	8	372	<i>CHEIROPSIS</i> , (D. C.) Spach.	7	260
— <i>Bergkia</i> , Gmel.	8	415	— <i>balearica</i> , Spach.	7	269
<i>Chayachera</i> , Forsk.	9	228	— <i>elegans</i> , Spach.	7	261
<i>CHARDINIA</i> , Desf.	10	8	<i>CHEIROSTEMON</i> , Humb. et Bonpl.	3	441
<i>CHARIANTHÆE</i> , D. C.	4	206	— <i>platanoides</i> , Humb. et B.	3	442
— <i>et</i>		270	<i>CHEIROSTYLIS</i> , Blum.	12	181
<i>CHARIANTHUS</i> , Don.	4	270			
— <i>coccineus</i> , Don.	4	271			
— <i>purpureus</i> , Don.	4	271			

TABLE LATINE.

215

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CHELIDONINEÆ, Spach.	3	6	Chenopodium olidum, Smith.	5	302
— et	23		— Quinoa, Willd.	5	302
CHELIDONIUM, C. Bauh.	5	54	— Schraderianum, R. et S.	5	302
— corniculatum, Linn.	5	55	— setigerum, D. G.	5	302
— davuricum, Bernh.	5	56	— trigynum, R. et S.	5	302
— dodecandrum, Forsk.	5	56	— viride, Curt.	5	302
— fulvum, Poir.	5	56	— viride, Linn.	5	302
— Glaucium, Linn.	5	56	— Vulcaria, Linn.	5	302
— grandiflorum, D. C.	5	56	CHENORRHINUM, D. C.	9	287
— hybridum, Linn.	5	56	CHERINA, Cass.	10	33
— laciniatum, Mill.	5	56	CHERLERIA, Hall.	5	208
— majus, Linn.	5	56	Checo, Rafin.	9	434
— quercifolium, Villemet.	5	56	CHEVREULIA, Cass.	10	28
— violaceum, Lamk.	5	56		5	33
CHELONANTHERA, Blum.	12	178	CHIAZOSPERMUM, Bernh.	5	59
CHELONE, Linn.	9	288	Chikrasa, Flem.	5	170
— angustifolia, Kunth.	9	301	CHILIADENUS, Cass.	10	27
— atropurpurea, Sweet.	9	301	CHILIANTHUS, Borch.	9	270
— barbata, Cav.	9	299	CHILIOPHYLLUM, D. C.	10	22
— campanulata, Cav.	9	301	CHILIOTRICHUM, Cass.	10	30
— Digitalis, Sweet.	9	303	CHILOCARPUS, Blum.	5	501
— elegans, Spach.	9	297	Chilochoa, Beauv.	15	159
— glabra, Linn.	9	297	CHILODIA, R. Br.	9	163
— latifolia, Elliot.	9	297	CHILOGLOTTIS, R. Br.	12	182
— Lyonii, Pursh.	9	298	CHILOPSIS, Don.	5	156
— major, Bot. Mag.	9	298	CHILOSCHISTA, Lindl.	12	170
— obliqua, Linn.	9	297	CHILURUS, R. Br.	10	161
— Pentstemon, Linn.	9	303	CHIMARRIS, Jacq.	5	573
— purpurea, Mill.	9	297	Chimaza, R. Br.	9	443
— rosea, Sweet.	9	301	CHIMONANTHUS, Lindl.	4	285
— ruellioides, Andr.	9	299	— fragrans, Lindl.	4	285
— speciosa, Hortor.	9	298	— fragrans grandiflorus, Lindl.	4	285
Chelonea, Linn.	5	278	CHIMOPHILA, Pursh.	9	516
Chelonea, Don.	9	264	— corymbosa, Pursh.	9	516
Chelones, Cavan.	9	268	— umbellata, Nutt.	9	516
Chenocarpus Neck.	8	377	CHIOCOCCA, P. Br.	8	438
CHENOPODEÆ, D. C.	5	276	— anguifuga, Mart.	8	438
CHENOPODIUM, Linn.	5	300	— brachiata, Ruiz et Pav.	8	438
— album, Linn.	5	300	— densifolia, Mart.	8	438
— ambrosioides, Linn.	5	297	— paniculata, Willd.	8	438
— anthelminticum, Linn.	5	298	— pubescens, Willd.	8	438
— augustanum, All.	5	284	— racemosa, Linn.	8	438
— Bonus Henricus, Linn.	5	295	— racemosa, Kunth.	8	438
— Botrys, Linn.	5	299	Chiogenes, Sal.	9	443
— chilense, Schrad.	5	297	CHIONACHNE, R. Br.	13	159
— concatenatum, Thuil.	5	300	CHIONANTHUS, Linn.	8	259
— ficifolium, Smith.	5	301	— maxima, Sweet.	8	260
— fetidum, Schrad.	5	299	— virginica, Linn.	8	259
— fruticosum, Moench.	5	283	— virginica angustifolia, Wats.	8	259
— leiospermum, D. C.	5	300	— virginica maritima, Pursh.	8	259
— maritimum, Linn.	5	382			
— multidum, Linn.	5	296			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CHIONE, D. C.	8	375	<i>Chlorophora</i> , Gaudich. . .	11	37
CHIONOPTERA, D. C. . .	10	35	CHLOROPHYTUM, Gawl. . .	12	256
CHIONORHODON, Spach. .	7	344	<i>Chloropsis</i> , Herbert. . . .	12	399
CHIONOSTEMMA, D. C. .	10	26	CHLOROSA, Blum.	12	181
CHIRITA, Ham.	9	257	CHLOROXYLUM, D. C. . .	3	171
CHIRONIA, Linn.	9	7	— Swietenia, D. C. . . .	3	171
— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag. .	9	8	CHOISYA, Kunth.	2	322
— <i>baccifera</i> , Linn.	9	11	CHOMELIA, Jacq.	8	576
— <i>Barclayana</i> , Hort. Kew. .	9	9	<i>Chomelia</i> , Linn.	8	373
— <i>caryophylloides</i> , Linn. .	9	8	<i>Chona</i> , Don.	9	445
— <i>Centaurium</i> , Smith. . .	9	12	<i>Choncodendron</i> , Ruiz et Pav. .	8	6
— <i>decussata</i> , Vent.	9	8	CHONDRILLA, Linn. . . .	10	6
— <i>frutescens</i> , Griseb. . .	9	8	<i>Chondrocarpus</i> , Nutt. . . .	8	137
— <i>frutescens</i> , Linn. . . .	9	8	CHONDROLÆNA, Nees. . . .	13	159
— <i>frutescens glabra</i> , Cham. et Schl. . .	9	8	<i>Chondropetalum</i> , Roth. . .	13	139
— <i>jasminoides</i> , Linn. . . .	9	9	CHONDROPHYLLUM, Bunge. .	9	6
— <i>linoides</i> , Linn.	9	10	CHONDROSIUM, Desv. . . .	13	163
— <i>lychnoides</i> , Linn. . . .	9	10	CHONDROSPERMUM, Wallich.	8	242
— <i>orthostylis</i> , Reichb. . .	9	8	CHORETIS, Herbert.	12	406
— <i>peduncularis</i> , Lindl. . .	9	9	CHORETRUM, R. Br. . . .	10	460
— <i>pulchella</i> , Smith. . . .	9	13	CHORIPETALUM, D. C. . . .	9	374
— <i>uniflora</i> , Lamk.	9	9	CHORISIA, Kunth.	3	437
— <i>vulgaris</i> , Cham.	9	10	— <i>crispiflora</i> , Kunth. . . .	3	438
CHIRONIÆ, Griseb. . . .	9	4	— <i>insignis</i> , Kunth.	3	438
	et	7	— <i>speciosa</i> , A. Saint-Hil. .	3	437
CHISOGETON, Blum. . . .	3	180	CHORISMA, Lindl.	3	323
CHITONIA, Moç. et Sess. .	2	306	CHORISPORA, D. C.	6	322
CHITRIA, Spach.	8	47	<i>Choristea</i> , Thunb.	10	14
<i>Chlænobolus</i> , Cass. . . .	10	38	CHORIZANDRA, R. Br. . . .	13	146
<i>Chlamydia</i> , Banks et Sol. .	12	254	CHORIZANTHE, R. Br. . . .	10	521
CHLAMYDOPHORA, Ehrenb. .	10	23	CHORIZEMA, Labill.	1	168
<i>Chlamysporum</i> , Sal. . . .	12	256	— <i>coriaceum</i> , Smith. . . .	1	172
CHLENACEÆ, Petit-Thou.	4	53	— <i>Henchmanni</i> , R. Br. . . .	1	169
CHLIDANTHUS, Lindl. . . .	12	405	— <i>ilicifolium</i> , Labill. . . .	1	169
CHLOANTHES, R. Br. . . .	9	227	— <i>ovatum</i> , Lindl.	1	169
CHLOIDIA, Lindl.	12	181	— <i>rhombeum</i> , R. Br. . . .	1	169
CHLOOPSIS, Blum.	12	256	<i>Choleckia</i> , Opitz.	9	163
CHLORA, Linn.	9	4	CHRESTA, D. C.	10	39
CHLORÆA, Lindl.	12	182	CHRISTANNIA, Presl.	6	115
<i>Chloranthaceæ</i> , Lindl. . .	11	18	<i>Christia</i> , Mœnch.	1	155
CHLORANTHEÆ, R. Br.	11	18	CHRISTIANIA, D. C. . . .	4	4
CHLORANTHUS, Swartz. . .	11	19	<i>Christima</i> , Raf.	8	372
CHLORASTER, Haw. . . .	12	442	<i>Christophoriana spicata</i> , Mœnch.	7	386
CHLOREÆ, Griseb.	9	4	CHROMOCHITON, Cass. . . .	10	202
CHLORIS, Swartz.	13	163	CHROMOLÆNA, D. C. . . .	10	37
CHLORIDEÆ, Kunth. . . .	13	162	<i>Chromolepis</i> , Cass.	10	12
	et	197	CHROMOPAPPUS, D. C. . . .	10	39
CHLOROGALUM, Kunth. . .	12	254	<i>Chrosyptema</i> , Rafin.	12	235
CHLOROMYRON, Pers. . . .	5	308	<i>Chrysa</i> , Raf.	7	290
			<i>Chrysactinium</i> , Kunth. . .	10	38
			<i>Chrysangium</i> , Link. . . .	9	536

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CHRYSANTHE , Spach. . .	7	212	Chrysophyllum argenteum ,		
Chrysanthellina , Cass. . .	10	9	Jacq.	9	386
CHRYSANTHELLUM , Rich. . .	10	19	— Cainito, Linn.	9	385
CHRYSANTHEMUM , Linn. . .	10	178	— carolinense, Jacq. . . .	9	389
— <i>Balsamita</i> , Linn. . . .	10	175	— glabrum, Linn.	9	386
— <i>carinatum</i> , Schousb. . .	10	180	— Macoucou, Aubl.	9	387
— <i>coccineum</i> , Sims. . . .	10	176	CHRYSOPIA , Petit-Thou. . .	5	319
— <i>coccineum</i> , Willd. . . .	10	176	— <i>fasciculata</i> , Petit-Thou. .	5	320
— <i>coronarium</i> , Linn. . . .	10	181	— <i>microphylla</i> , Camb. . .	5	319
— <i>indicum</i> , Thunb.	10	179	CHRYSOPOGON , Trin.	13	167
— <i>Leucanthemum</i> , Linn. . .	10	178	CHRYSOPSIS , Nutt.	10	29
— <i>parthenifolium</i> , Pers. . .	10	177	CHRYSOSPLENIUM , Linn. . .	5	61
— <i>Parthenium</i> , Pers. . . .	10	177	— <i>alternifolium</i> , Linn. . . .	5	61
— <i>prælitum</i> , Vent.	10	177	— <i>oppositifolium</i> , Linn. . .	5	62
— <i>roseum</i> , Adams.	10	176	CHRYSOSTEMMA , E. Mey. . .	10	14
— <i>serotinum</i> , Linn.	10	175	CHRYSOSTEMMA , Less.	10	19
— <i>sinense</i> , Sabine.	10	179	<i>Chrysothrix</i> , Vahl.	13	146
— <i>tricolor</i> , Andr.	10	180	— <i>tripteris</i> , Less.	10	134
<i>Chryseis compacta</i> , Bot. Reg. .	7	49	<i>Chthonia</i> , Cass.	10	16
CHRYSEIS , Cass.	10	75	CHUKRASIA , Juss. fil. . . .	3	170
— <i>moschata</i> , Cass.	10	77	— <i>tabularis</i> , Juss. fil. . . .	3	170
— <i>odorata</i> , Cass.	10	76	CHUNCOA , Pav.	4	296
CHRYSION , Spach.	5	509	CHUQUIRAGA , Juss.	10	9
— <i>hiflorum</i> , Spach.	5	510	CHUSQUEA , Kunth.	13	221
CHRYSIPHIALA , Ker. . . .	12	405	— <i>scandens</i> , Kunth.	13	221
CHRYSITHRIX , Linn. fil. . .	13	146	<i>Chylodia</i> , Rich.	10	20
CHRYSOBALA-			CHYSIS , Lindl.	12	178
NEÆ , R. Br.	1	368	<i>Chytralia</i> , Adans.	4	105
CHRYSOBALANUS , Linn. . .	1	369	<i>Chytraculia</i> , P. Br.	4	105
— <i>ellipticus</i> , Sol.	1	370	CICCA , Linn.	2	494
— <i>icaco</i> , Linn.	1	369	— <i>disticha</i> , Linn.	2	494
— <i>luteus</i> , Sabine.	1	370	— <i>racemosa</i> , Lour.	2	494
— <i>oblongifolius</i> , Mich. . . .	1	371	CICCA , Med.	6	262
CHRYSOBAPHUS , Wallich. .	12	161	CICENDIA , Adans.	9	5
CHRYSOBOTRYA , Spach. . .	6	148	CICER , Tourn.	1	298
— <i>intermedia</i> , Spach. . . .	6	150	— <i>arietinum</i> , Lamk.	1	299
— <i>Lindleyana</i> , Spach. . . .	6	151	— <i>arietinum</i> , Linn.	1	299
— <i>revoluta</i> , Spach.	6	149	— <i>Lens</i> , Willd.	1	304
CHRYSOCOMA , Linn.	10	236	— <i>physodes</i> , Reichb.	1	299
— <i>aurea</i> , Thunb.	10	236	— <i>sativum</i> , Schk.	1	300
— <i>cernuus</i> , Thunb.	10	236	<i>Cicercula</i> , Mönch.	1	156
— <i>Coma-aurea</i> , Linn.	10	236	Cichoraceæ , Juss.	10	4
— <i>linosyris</i> , Linn.	10	235	et		5
— <i>patula</i> , Thunb.	10	236	<i>Cichoreæ</i> , Spreng.	10	5
CHRYSOGLOSSUM , Blum. . .	12	175	CICHOBIUM , Tourn.	10	55
CHRYSOGONUM , Linn. . . .	10	21	— <i>Cicorea</i> , Dumort.	10	56
<i>Chrysomallum</i> , Petit-Thou. .	9	227	— <i>Endivia</i> , Linn.	10	56
<i>Chrysomelea</i> , Tausch. . . .	10	19	— <i>glabrum</i> , Presl.	10	56
— <i>lanceolata</i> , Tausch. . . .	10	132	— <i>Intybus</i> , Linn.	10	56
CHRYSOPHANIA , Kunth. . .	10	22	— <i>pumilum</i> , Jacq.	10	56
CHRYSOPHYLLUM , Linn. . .	9	385	CICUTA , Linn.	8	189
— <i>acuminatum</i> , Roxb.	9	387	— <i>Amomum</i> , Crantz.	8	192
			— <i>angustifolia</i> , Kit.	8	190

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cicuta maculata</i> , Lamk.	8	180	<i>Cinchona officinalis</i> , Linn.	8	388
— <i>major</i> , Lamk.	8	180	— <i>ovalifolia</i> , Humb. et Bonpl.	8	388
— <i>tenuifolia</i> , Schrank.	8	180	— <i>ovalifolia</i> , Mutis.	8	388
— <i>virosa</i> , Linn.	8	189	— <i>pallescens</i> , Ruiz.	8	388
<i>Cicutaria</i> , Lamk.	8	189	— <i>pubescens</i> , Vahl.	8	388
— <i>aquatica</i> , Lamk.	8	189	— <i>purpurea</i> , Ruiz et Pav.	8	388
<i>Ctenfuegia</i> , Willd.	3	343	— <i>Remijana</i> , A. Saint-Hil.	8	392
<i>Ctenfuegosia</i> , Cav.	3	343	— <i>rosea</i> , Ruiz et Pav.	8	390
<i>CIMICIFUGA</i> , Linn.	7	388	— <i>tenuis</i> , Ruiz.	8	386
— <i>americana</i> , Mich.	7	391	— <i>scrobiculata</i> , Humb. et Bonpl.	8	385
— <i>foetida</i> , Linn.	7	390	— <i>Vellozii</i> , A. Saint-Hil.	8	392
— <i>palmata</i> , Mich.	7	234	<i>Cinchonacea</i> , Lindl.	8	369
— <i>podocarpa</i> , Elliot.	7	391	CINCHONEÆ , A. Rich.	8	371
— <i>Serpentaria</i> , Pursh.	7	393	— <i>et Bonpl.</i>	8	379
— <i>racemosa</i> , Bart.	7	393	<i>CINERARIA</i> , Linn.	10	33
<i>Cimicifuga</i> , Borkh.	9	6	— <i>amelloides</i> , Linn.	10	388
— <i>Pneumonanthe</i> , Borkh.	9	18	CINNA , Linn.	13	141
<i>Cinara</i> , Tourn.	10	42	CINNAMOMEÆ , Nees.	10	469
CINCHONA , Linn.	8	385	CINNAMOMUM , (Burm.) Nees.	10	474
— <i>acutifolia</i> , Ruiz et Pav.	8	388	— <i>albiflorum</i> , Nees.	10	478
— <i>angustifolia</i> , Ruiz et Pav.	8	385	— <i>aromaticum</i> , Nees.	10	482
— <i>angustifolia</i> , Swartz.	8	395	— <i>Burmans</i> , Blum.	10	482
— <i>brachycarpa</i> , Swartz.	8	395	— <i>Camphora</i> , Nees.	10	487
— <i>caduciflora</i> , Humb. et Bonpl.	8	390	— <i>camphoratum</i> , Blum.	10	478
— <i>caribaea</i> , Jacq.	8	394	— <i>Capparu-Coronde</i> , Blum.	10	478
— <i>caroliniana</i> , Poir.	8	400	— <i>Cassia</i> , Nees.	10	482
— <i>Condaminea</i> , Humb. et Bonpl.	8	384	— <i>chinense</i> , Blum.	10	484
— <i>cordifolia</i> , Mutis.	8	386	— <i>Culivawan</i> , Blum.	10	476
— <i>corymbifera</i> , Forst.	8	397	— <i>dulce</i> , Nees.	10	484
— <i>dichotoma</i> , Ruiz et Pav.	8	388	— <i>eucalyptoides</i> , Nees.	10	478
— <i>excelsa</i> , Roxb.	8	393	— <i>iners</i> , Blum.	10	479
— <i>ferruginea</i> , A. Saint-Hil.	8	391	— <i>javanicum</i> , Blum.	10	489
— <i>floribunda</i> , Swartz.	8	396	— <i>Kiamis</i> , Nees.	10	485
— <i>glandulifera</i> , Ruiz et Pav.	8	389	— <i>Loureirii</i> , Nees.	10	485
— <i>grandifolia</i> , Poir.	8	386	— <i>nitidum</i> , Hook.	10	478
— <i>hirsuta</i> , Ruiz et Pav.	8	386	— <i>rubrum</i> , Blum.	10	476
— <i>Humboldtiana</i> , Rœm. et Sch.	8	387	— <i>Sintoc</i> , Blum.	10	477
— <i>jamaicensis</i> , Wright.	8	395	— <i>Tamala</i> , Nees.	10	483
— <i>lanceolata</i> , Ruiz et Pav.	8	385	— <i>xanthoneurum</i> , Blum.	10	478
— <i>lanceifolia</i> , Mutis.	8	385	— <i>zeylanicum</i> , Blum.	10	481
— <i>Luciana</i> , Vilm.	8	396	— <i>zeylanicum</i> , Nees.	10	481
— <i>lutescens</i> , Ruiz.	8	386	— <i>zeylanicum</i> : β , Nees.	10	481
— <i>macrocarpa</i> , Vahl.	8	388	— <i>zeylanicum Cassia</i> , Nees.	10	481
— <i>magnifolia</i> , Humb. et Bonpl.	8	390	— <i>zeylanicum cordifolium</i> , Hayn.	10	481
— <i>magnifolia</i> , Ruiz et Pav.	8	386	— <i>zeylanicum subcordatum</i> , Nees.	10	481
— <i>micrantha</i> , Ruiz et Pav.	8	389	— <i>zeylanicum vulgare</i> , Hayn.	10	481
— <i>montana</i> , Badier.	8	396			
— <i>nitida</i> , Ruiz et Pav.	8	385			
— <i>oblongifolia</i> , Mutis.	8	386			

TABLE LATINE.			219		
THE LIST			OF		
	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Monticulus</i> , Kuhl et Hass.	12	180	<i>Cist.</i> , Juss.	6	1
<i>CIPADESSA</i> , Blum.	8	180	CISTIFLORÆ , Bartl.	6	475
<i>Ciponima</i> , Aubl.	9	417	<i>Cistinea</i> , D. C.	6	4
<i>CIPURA</i> , Aubl.	13	73	CISTINEÆ , Spach.	6	7
— <i>mertiniensis</i> , Kunth.	13	74	—	6	13
— <i>paludosa</i> , Aubl.	13	74	<i>Cistinea - Sarraceniacea</i> ,	6	—
— <i>vaginata</i> , Red.	13	74	Reichb.	13	327
<i>CIRCÆA</i> , Linn.	4	413	CISTOCARPIUM Spach.	6	471
— <i>lutetiana</i> , Linn.	4	416	— <i>utriculatum</i> , Spach.	6	472
<i>CIRRHÆA</i> , Lindl.	12	177	<i>Cistoides</i> , Vent.	6	1
<i>CIRRHOPETALUM</i> , Lindl.	12	173	CISTUS , (Tourn.) Spach.	6	84
<i>CIRSIUM</i> , Tourn.	10	92	— <i>acutifolius</i> , Sweet.	6	75
— <i>arvense</i> , Lamk.	10	93	— <i>egyptiacus</i> , Linn.	6	20
— <i>bracteatum</i> , Link.	10	90	— <i>algarvensis</i> , Bot. Mag.	6	52
— <i>eriphorum</i> , Scop.	10	93	— <i>alysoides</i> , Lamk.	6	55
— <i>lanceolatum</i> , Scop.	10	93	— <i>anglicus</i> , Linn.	6	41
— <i>maculatum</i> , Moench.	10	90	— <i>angustifolius</i> , Jacq.	6	29
— <i>oleraceum</i> , All.	10	94	— <i>apenninus</i> , Linn.	6	27
— <i>syriacum</i> , Gærtn.	10	90	— <i>arabicus</i> , Linn.	6	10
CISSAMPELOS , Linn.	8	23	— <i>asperifolius</i> , Sweet.	6	77
— <i>discolor</i> , Wallich.	8	22	— <i>atriplicifolius</i> , Lamk.	6	54
— <i>ovalifolia</i> , D. C.	8	23	— <i>Barrelieri</i> , Bot. Mag.	6	29
— <i>Pareira</i> , Lamk.	8	24	— <i>brasiliensis</i> , Lamk.	6	96
CISSUS , Linn.	5	210	— <i>canadensis</i> , Hort. Kew.	6	100
— <i>acida</i> , Linn.	5	212	— <i>canariensis</i> , Willd.	6	22
— <i>Ampelopsis</i> , Pers.	5	215	— <i>candidissimus</i> , Dunal.	6	53
— <i>antarctica</i> , Vent.	5	210	— <i>canus</i> , Jacq.	6	41
— <i>auriculata</i> , Roxb.	5	214	— <i>carolinianus</i> , Vent.	6	97
— <i>capensis</i> , Willd.	5	210	— <i>cheiranthoides</i> , Lamk.	6	58
— <i>caustica</i> , Tuss.	5	213	— <i>ciliatus</i> , Desf.	6	28
— <i>crenata</i> , Blum.	5	213	— <i>cinereus</i> , Cavan.	6	40
— <i>nodosa</i> , Blum.	5	211	— <i>Clusii</i> , Dunal.	6	63
— <i>orientalis</i> , Willd.	5	214	— <i>complicatus</i> , Lamk.	6	85
— <i>pentaphylla</i> , Willd.	5	214	— <i>corbariensis</i> , Pers.	6	73
— <i>quadrangularis</i> , Linn.	5	212	— <i>creticus</i> , Sweet.	6	80
— <i>rotundifolia</i> , Blum.	5	211	— <i>croceus</i> , Desf.	6	27
— <i>salutaris</i> , Kunth.	5	212	— <i>Cupanianus</i> , Presl.	6	73
— <i>setosa</i> , Roxb.	5	212	— <i>cymosus</i> , Dunal.	6	86
— <i>stans</i> , Pers.	5	217	— <i>cyprius</i> , Lamk.	6	68
— <i>sycioides</i> , Linn.	5	211	— <i>dichotomus</i> , Cav.	6	43
— <i>thyrsiflora</i> , Blum.	5	213	— <i>ellipticus</i> , Desf.	6	21
— <i>tuberculata</i> , Jacq.	5	213	— <i>eriocephalus</i> , Viv.	6	87
<i>Cissus arborea</i> , Forsk.	13	335	— <i>fatidus</i> , Jacq.	6	27
CISTACEÆ , Lindl.	6	1	— <i>ferrugineus</i> , Lamk.	6	10
<i>Cistanche</i> , Link.	9	261	— <i>florentinus</i> , Lamk.	6	83
CISTANTHE , Spach.	5	229	— <i>formosus</i> , Curt.	6	58
— <i>anceps</i> , Spach.	5	230	— <i>Fumana</i> , Einn.	6	11
— <i>discolor</i> , Spach.	5	231	— <i>Fumana</i> : α, calycinus,	6	—
<i>Cistea</i> , Reichb.	6	1	Desf.	6	11
CISTEÆ , Spach.	6	6	— <i>glaucus</i> , Cavan.	6	27
et	8	—	— <i>glaucus</i> , Desf.	6	27
<i>Citella</i> , Blum.	12	178	— <i>globularioides</i> , Lamk.	6	49

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cistus glutinosus</i> , Linn. . .	6	12	<i>Cistus polyanthus</i> , Desf. .	6	39
— <i>guttatus</i> , Linn.	6	46	— <i>populifolius</i> , Linn. . .	6	73
— <i>halimifolius</i> , Linn. . .	6	56	et 75		
— <i>helianthemoides</i> , Desf. .	6	26	— <i>populifolius</i> , Cavan. .	6	75
— <i>Helianthemum</i> , Linn. .	6	26	— <i>psilosepalus</i> , Sweet. . .	6	79
— <i>hirsutus</i> , Lamk.	6	79	— <i>purpureus</i> , Lamk. . . .	6	91
— <i>hirsutus</i> , Lapeyr. . . .	6	26	— <i>racemosus</i> , Cav.	6	34
— <i>hirtus</i> , Linn.	6	29	— <i>racemosus</i> , Lamk. . . .	6	29
— <i>hybridus</i> , Linn.	6	73	— <i>racemosus</i> , Linn. . . .	6	28
— <i>incanus</i> , Linn.	6	88	— <i>rotundifolius</i> , Sweet. . .	6	87
— <i>incanus</i> , Sibth. et Sm. .	6	83	— <i>salicifolius</i> , Linn. . . .	6	18
— <i>involucratus</i> , Lamk. . .	6	58	— <i>salviaefolius</i> , D. C. . . .	6	73
— <i>ladaniferus</i> , Bot. Mag. .	6	68	— <i>salviaefolius</i> , Linn. . . .	6	73
— <i>ladaniferus</i> , Linn. . . .	6	69	— <i>sambucifolius</i> , Cav. . . .	6	52
— <i>laevipes</i> , Linn.	6	13	— <i>Savii</i> , Bertol.	6	10
— <i>laevis</i> , Cavan.	6	12	— <i>serratus</i> , Cav.	6	46
— <i>lasianthus</i> , Lamk. . . .	6	58	— <i>sessiliflorus</i> , Desf. . . .	6	21
— <i>latifolius</i> , Sweet.	6	75	— <i>squammatulus</i> , Linn. . .	6	36
— <i>laurifolius</i> , Linn. . . .	6	66	— <i>symphytifolius</i> , Lamk. .	6	93
— <i>lavandulaefolius</i> , Lamk. .	6	34	— <i>syriacus</i> , Linn.	6	34
— <i>laxus</i> , Hort. Kew. . . .	6	73	— <i>thymifolius</i> , Linn. . . .	6	12
— <i>ledifolius</i> , Linn.	6	17	— <i>tomentosus</i> , Scop. . . .	6	26
— <i>libanotis</i> , Lamk.	6	62	— <i>Tuberaria</i> , Linn.	6	49
et 63			— <i>umbellatus</i> , Linn. . . .	6	61
— <i>libanotis</i> , Linn.	6	32	— <i>vaginatus</i> , Hort. Kew. .	6	93
— <i>Lippii</i> , Linn.	6	21	— <i>villosus</i> , Linn.	6	87
— <i>longifolius</i> , Lamk. . . .	6	77	— <i>vulgaris</i> , Spach.	6	87
— <i>marifolius</i> , Engl. Bot. .	6	41	— <i>vulgaris crispus</i> , Spach. .	6	88
— <i>mexicanus</i> , Cav.	6	105	— <i>vulgaris heterophyl-</i>		
— <i>mollis</i> , Cav.	6	41	lus, Spach.	6	89
— <i>monspeliensis</i> , Linn. . .	6	82	— <i>vulgaris incanus</i> , Spach. .	6	88
— <i>mutabilis</i> , Jacq.	6	27	— <i>vulgaris sessilifolius</i> , .	6	88
— <i>nigricans</i> , Pourr.	6	77	Spach.	6	88
— <i>niloticus</i> , Linn.	6	17	— <i>vulgaris undulatus</i> , Spach. .	6	88
— <i>nummulariaefolius</i> , Cav. .	6	40	— <i>vulgaris villosus</i> , Spach. .	6	87
— <i>oblongifolius</i> , Sweet. . .	6	77	CITHAREXYLON, Linn. . .	9	227
— <i>ocymoides</i> , Lamk. . . .	6	52	CITROSMA, Ruiz et Pav. .	41	90
— <i>œlandicus</i> , Linn.	6	41	CITRULLUS, Neck.	6	212
— <i>origanifolius</i> , Lamk. . .	6	44	— <i>Colocynthis</i> , Schrad. . .	6	213
— <i>ovatus</i> , Viv.	6	27	— <i>edulis</i> , Spach.	6	214
— <i>parviflorus</i> , Lamk. . . .	6	85	CITRUS, Linn.	2	256
— <i>parviflorus</i> , Spach. . . .	6	85	— <i>Aurantium</i> , Linn. . . .	2	273
— <i>parviflorus brevifolius</i> , .			— <i>Aurantium Berga-</i>		
Spach.	6	85	mium, Lois.	2	282
— <i>parviflorus longifolius</i> , .			— <i>Aurantium cornicu-</i>		
Spach.	6	85	latum, Lois.	2	265
— <i>parviflorus spathulatus</i> , .			— <i>Aurantium fructu va-</i>		
Spach.	6	85	riegato, Lois.	2	271
— <i>piloselloides</i> , Lapeyr. .	6	41	— <i>Aurantium gibbosum</i> , .		
— <i>pilosus</i> , Linn.	6	28	Risso.	2	265
— <i>plantagineus</i> , Willd. . .	6	47	— <i>Aurantium grassense</i> , Lois. .	2	270
— <i>platysepalus</i> , Sweet. . .	6	79	— <i>Aurantium hierochun-</i>		
— <i>polifolius</i> , Linn.	6	28	ticum, Risso.	2	265

TABLE LATINE.

521

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Citrus Aurantium lunatum</i> , Desf.	2	272	<i>Citrus Limonium incompara-</i> <i>bile</i> , Lois.	2	290
— <i>Aurantium lusitani-</i> <i>cum</i> , Lois.	2	266	— <i>Limonium Laura</i> , Lois. 2	296	
— <i>Aurantium minutissi-</i> <i>mum</i> , Lois.	2	264	— <i>Limonium Paradisi</i> , Lois. 2	298	
— <i>Aurantium multifo-</i> <i>rum</i> , Lois.	2	269	— <i>Limonium Ponzinum</i> , Lois.	2	292
— <i>Aurantium olivæfor-</i> <i>me</i> , Lois.	2	267	— <i>Limonium pusillum</i> , Lois.	2	290
— <i>Aurantium vulgare</i> , Riss. 2	270		— <i>Limonium rhegino-</i> <i>rum</i> , Lois.	2	297
— <i>Bigaradia</i> , Lois.	2	273	— <i>Limonium roseum</i> , Lois. 2	292	
— <i>Bigaradia acuminata</i> , Lois.	2	270	— <i>Limonium Rosolinum</i> , Lois.	2	292
— <i>Bigaradia Bizaria</i> , Lois. 2	280		— <i>Limonium sacchara-</i> <i>tum</i> , Lois.	2	288
— <i>Bigaradia corniculata</i> , Lois.	2	274	— <i>Limonium Sancti Re-</i> <i>mi</i> , Lois.	2	297
— <i>Bigaradia crispa</i> , Lois. 2	275		— <i>Limonium Shardonis</i> , Lois.	2	291
— <i>Bigaradia hispanica</i> , Lois.	2	278	— <i>Limonium striatum</i> , Lois. 2	290	
— <i>Bigaradia myrtifolia</i> , Lois.	2	280	— <i>Limonium vulgare</i> , Lois. 2	295	
— <i>Bigaradia racemosa</i> , Lois. 2	277		— <i>medica</i> , Linn.	2	300
— <i>Bigaradia sinensis</i> , Lois. 2	279		— <i>medica florentina</i> , Desf. 2	302	
— <i>Bigaradia sulcata</i> , Lois. 2	274		— <i>medica fructu cornuto</i> , Lois.	2	301
— <i>Bigaradia violacea</i> , Lois. 2	275		— <i>medica fructu elongato</i> , Lois.	2	302
— <i>hystrix</i> , D. C.	2	284	— <i>medica fructu maxi-</i> <i>mo</i> , Lois.	2	301
— <i>Limetta Bergamia</i> , Lois. 2	281		— <i>medica fructu sulcato</i> , Lois.	2	303
— <i>Limetta fructu parvo</i> , Lois.	2	283	— <i>medica Limon</i> , Lois. 2	290	
— <i>Limetta hispanica</i> , Lois. 2	283		— <i>medica saloniensis</i> , Lois. 2	301	
— <i>Limetta limoniformis</i> , Lois.	2	288	— <i>nobilis</i> , Lour.	2	268
— <i>Limetta romana</i> , Lois. 2	284		— <i>sinense</i> , Tourne.	2	264
— <i>Limetta tuberculata</i> , Lois. 2	284		— <i>sinensis</i> : β , Willd.	2	279
— <i>Limonium amalphi-</i> <i>num</i> , Lois.	2	298	<i>Citta</i> , Lour.	1	157
— <i>Limonium Balotinum</i> , Lois.	2	294	<i>Cittorhynchus</i> , Willd.	2	380
— <i>Limonium Barbado-</i> <i>rum</i> , Lois.	2	293	<i>CLADANTHUS</i> , Cass.	10	190
— <i>Limonium Bignetta</i> , Lois.	2	291	— <i>proliferus</i> , Cass.	10	191
— <i>Limonium bitamilla-</i> <i>tum</i> , Lois.	2	299	<i>Cladiceæ</i> , Nees.	13	145
— <i>Limonium cajetanum</i> , Lois.	2	296	<i>CLADIUM</i> , P. Br.	13	146
— <i>Limonium Caly</i> , Lois. 2	291		<i>CLADOCHÆTA</i> , D. C.	10	26
— <i>Limonium Ceriescum</i> , 2	295		<i>CLADODES</i> , Lour.	2	488
— <i>Limonium dulce</i> , Lois. 2	287		<i>CLADOGYNUS</i> , Blum.	5	325
— <i>Limonium Ferrati</i> , Lois. 2	298		<i>CLADOSERIS</i> , Less.	10	35
— <i>Limonium imperiale</i> , Lois.	2	296	<i>CLADOSTACHYS</i> , Don.	5	249
			<i>CLADOSTYLES</i> , Humb. et Bonpl.	9	94
			<i>CLADOTHAMNUS</i> , Bongard. 9	444	
			<i>CLAIRVILLEA</i> , D. C.	10	22
			<i>Clandestina</i> , Tourne.	9	261
			<i>CLANDESTINARIA</i> , Spach. 6	427	

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
<i>Claudestinaria indica</i> , Spach.	6	429	<i>Clematis integrifolia</i> , Linn.	7	270
<i>CLAOXYLON</i> , Juss. fil.	2	487	— <i>lasiantha</i> , Fisch.	7	281
<i>Clarionaa</i> , Cass.	10	34	— <i>lathyrifolia</i> , Bess.	7	282
<i>CLARIONBA</i> , Lag.	10	33	— <i>maritima</i> , D. C.	7	279
<i>CLARISIA</i> , Ruiz et Pav.	11	258	— <i>nutans</i> , Crantz.	7	271
<i>CLARKIA</i> , Pursh.	4	394	— <i>orientalis</i> , Linn.	7	274
— <i>elegans</i> , Dougl.	4	393	— <i>parviflora</i> , D. C.	7	286
— <i>pulchella</i> , Pursh.	4	395	— <i>recta</i> , Linn.	7	272
<i>CLAUSENA</i> , Burm.	2	250	— <i>revoluta</i> , Desf.	7	286
<i>CLAVERA</i> , D. C.	10	12	— <i>scandens</i> , Borkh.	7	276
<i>CLAVIGERA</i> , D. C.	10	37	— <i>semitriloba</i> , Lag.	7	284
<i>CLAVIJA</i> , Ruiz et Pav.	9	379	— <i>sepium</i> , Lamk.	7	276
— <i>lanceifolia</i> , Desf.	9	380	— <i>sibirica</i> , Lamk.	7	281
— <i>longifolia</i> , Desf.	9	379	— <i>sibirica</i> , Willd.	7	273
— <i>ornata</i> , Don.	9	379	— <i>verticillaris</i> , D. C.	7	280
<i>CLAVULIUM</i> , Desv.	1	133	— <i>Viorna</i> , Andr.	7	269
<i>CLAYTONIA</i> , Linn.	5	233	— <i>Viorna</i> , Linn.	7	270
— <i>acutiflora</i> , Sweet.	5	235	— <i>virginiana</i> , Linn.	7	278
— <i>alsinoides</i> , Sims.	5	235	— <i>Vitalba</i> , Linn.	7	276
— <i>caroliniana</i> , Mich.	5	236	— <i>Viticella</i> , Linn.	7	265
— <i>grandiflora</i> , Sweet.	5	236	<i>CLEMATITIS</i> , Endl.	10	584
— <i>perfoliata</i> , Don.	5	234	<i>CLEOME</i> , Linn.	6	309
— <i>Portulacaria</i> , Linn.	5	232	— <i>arborea</i> , Kuntz.	6	312
— <i>sibirica</i> , Linn.	5	235	— <i>dendroides</i> , Schult.	6	312
— <i>spathulifolia</i> , Sal.	5	238	— <i>dodecandra canadensis</i> , Linn.	6	304
— <i>virginiana</i> , D. C.	5	236	— <i>gigantea</i> , Linn.	6	312
<i>Cleanthe</i> , Sal.	15	4	— <i>icosandra</i> , Linn.	6	306
<i>Cleanthes</i> , Don.	10	34	— <i>monandra</i> , D. C.	6	313
<i>CLEIOSOSTOMA</i> , Blum.	12	179	— <i>pentaphylla</i> , Linn.	6	313
<i>Cleitria</i> , Schrad.	10	14	— <i>pubescens</i> , Sims.	6	311
<i>CLEMATIDÆ</i> , D. C.	7	191	— <i>pungens</i> , Willd.	6	309
et	et	257	— <i>rosea</i> , D. C.	6	311
<i>CLEMATIS</i> , Linn.	7	275	— <i>speciosissima</i> , Lindl.	6	311
— <i>alpina</i> , Mill.	7	258	— <i>spinosa</i> , Linn.	6	309
— <i>angustifolia</i> , Jacq.	7	281	— <i>violacea</i> , Linn.	6	307
— <i>apistata</i> , R. Br.	7	283	— <i>virgata</i> , Stev.	6	308
— <i>balearica</i> , Pers.	7	281	— <i>viridiflora</i> , Schreb.	6	312
— <i>balearica</i> , Rich.	7	283	— <i>viscosa</i> , Linn.	6	306
— <i>bracteata</i> , Mœnch.	7	278	<i>CLEOMEÆ</i> , D. C.	6	296
— <i>calycina</i> , Hort. Kew.	7	282	et	et	303
— <i>campaniflora</i> , Brot.	7	266	<i>Cleomella</i> , D. C.	6	297
— <i>cirrrosa</i> , Linn.	7	281	<i>Cleomena</i> , Beauv.	13	161
— <i>corymbosa</i> , Mill.	7	283	<i>CLEONIA</i> , Linn.	9	165
— <i>crispa</i> , Linn.	7	267	<i>Cleophora</i> , Gært.	12	62
— <i>cylindrica</i> , Sims.	7	269	<i>CLERMONTIA</i> , Gaudich.	9	572
— <i>divaricata</i> , Jacq.	7	269	<i>CLERODENDRON</i> , Linn.	9	228
— <i>elongata</i> , Tratt.	7	271	— <i>fragrans</i> , Willd.	9	228
— <i>erecta</i> , All.	7	282	<i>CLETHRA</i> , Linn.	9	487
— <i>Flammula</i> , Linn.	7	279	— <i>alnifolia</i> , Linn.	9	487
— <i>florida</i> , Thunb.	7	261	— <i>alnifolia</i> , Willd.	9	487
— <i>fragrans</i> , Ten.	7	279	— <i>arborea</i> , Linn.	9	488
— <i>hexapetala</i> , Pall.	7	281	— <i>glauca</i> , Hortor.	9	488
— <i>inclinata</i> , Scop.	7	271			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Clethra incana</i> , Pers.	9	488	<i>Cluytia collina</i> , Willd.	2	469
— <i>pubescens</i> , Willd.	9	487	— <i>daphnoides</i> , Willd.	2	469
— <i>tomentosa</i> , Lamk.	9	487	— <i>pulchella</i> , Willd.	2	469
CLEYERA , Thunb.	4	62	— <i>tomentosa</i> , Willd.	2	469
— <i>japonica</i> , Thunb.	4	63	CLYPEA , Blum.	3	22
— <i>ochracea</i> , Thunb.	4	63	— <i>Burmanni</i> , Wight et Arn.	3	22
CLEYRIA , Neck.	4	88	CLYPEOLA , Gært.	3	326
<i>Elibadium</i> , Allem.	14	25	— <i>didyma</i> , Crantz.	3	570
ELIBADIUM , Linn.	10	48	— <i>maritima</i> , Linn.	3	461
<i>Clidanthus</i> , Herbert.	12	403	— <i>montana</i> , Alk.	3	482
CLIDEMIA , Don.	4	252	CNEMIDIA , Lindl.	12	181
— <i>agrestis</i> , Don.	4	254	CNEMIDOSTACHYS , Mart.	2	488
— <i>elegans</i> , Don.	4	253	<i>Cnicus</i> , Schreb.	10	73
— <i>hirsuta</i> , Des.	4	253	CNICUS , Vahl.	10	73
— <i>spicata</i> , D. C.	4	253	— <i>arvensis</i> , Hoffm.	10	95
CLIFFORTIA , Linn.	1	489	— <i>benedictus</i> , Linn.	10	73
— <i>arachnoidea</i> , Lodd.	1	490	— <i>obvallatus</i> , Sulzm.	10	80
— <i>cuneata</i> , Hort. Kew.	1	490	— <i>oleraceus</i> , Linn.	10	84
— <i>licifolia</i> , Linn.	1	490	— <i>pratensis</i> , Lamk.	10	84
— <i>obcordata</i> , Linn.	1	490	— <i>syriacus</i> , Willd.	10	80
— <i>ruscifolia</i> , Linn.	1	490	<i>Cnidium</i> , Guss.	3	159
— <i>tridentata</i> , Linn.	1	490	— <i>Silau</i> , Spreng.	3	214
<i>Clinanthus</i> , Herbert.	12	403	CNIDOSCOLUS , Pohl.	2	487
CLINOPodium , Linn.	2	164	COBÆA , Cav.	9	123
CLINTONIA , Douglas.	2	572	— <i>scandens</i> , Cav.	9	124
— <i>elegans</i> , Douglas.	2	573	<i>Cobawaceæ</i> , Don.	9	106
<i>Clintonia</i> , Raf.	12	210	COBURGIA , Herbert.	12	422
CLINTONIÆ , Presl.	9	572	COBURGIA , Sweet.	12	427
CLISTAX , Martius.	9	147	— <i>incarnata</i> , Sweet.	12	427
CLITONIA , Don.	4	206	COCCIFERA , Webb.	11	177
CLITORIA , Linn.	1	243	COCCINIA , Walk. et Arn.	3	188
— <i>calcarigera</i> , Sal.	1	243	<i>Coccocypselum</i> , Swartz.	3	173
— <i>Galactia</i> , Linn.	1	244	COCCOLOBA , Jacq.	10	541
— <i>Plumieri</i> , Törp.	1	243	— <i>diversifolia</i> , Jacq.	10	542
— <i>Ternatea</i> , Linn.	1	243	— <i>excoriata</i> , Linn.	10	543
— <i>virginiana</i> , Linn.	1	243	— <i>grandifolia</i> , Jacq.	10	542
CLITORIÆ , D. C.	1	243	— <i>latifolia</i> , Poir.	10	542
<i>Clivia</i> , Lindl.	12	403	— <i>laurifolia</i> , Jacq.	10	543
CLOMENOCOMA , Cass.	10	40	— <i>nivea</i> , Swartz.	10	543
<i>Clompanus minor</i> , Rumph.	3	504	— <i>pubescens</i> , Linn.	10	542
<i>Closirospermum</i> , Neck.	10	6	— <i>rheifolia</i> , Desf.	10	542
CLUSIA , Linn.	5	310	— <i>uvifera</i> , Linn.	10	542
— <i>alba</i> , Linn.	5	312	COCCOSPERMA , Klotz.	9	542
— <i>Criova</i> , Cambess.	5	313	COCCULIDIUM , Spach.	8	16
— <i>insignis</i> , Mart.	5	314	— <i>populifolium</i> , Spach.	8	17
— <i>lanceolata</i> , Camb.	5	313	COCCULINÆ , Bartl.	8	1
— <i>Panapaneri</i> , Choisy.	5	313	COCCULUS , D. C.	8	13
— <i>rosea</i> , Linn.	5	311	— <i>Burmanni</i> , D. C.	8	13
— <i>venosa</i> , Linn.	5	313	— <i>carolinus</i> , D. C.	8	17
<i>Clusia</i> , Boerh.	2	486	— <i>Cebatha</i> , D. C.	8	16
CLUYTIA , Linn.	2	498	— <i>cinerascens</i> , A. S. Hil.	8	14
— <i>alternoides</i> , Willd.	2	498			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cocculus convolvulaceus</i> , D. C.	8	14	<i>Cocos guineensis</i> , Linn.	12	114
— <i>cordifolius</i> , D. C.	8	14	— <i>fusiformis</i> , Swartz.	12	116
— <i>Fibraurea</i> , D. C.	8	16	— <i>lapidea</i> , Gaertn.	12	119
— <i>flavescens</i> , D. C.	8	12	— <i>maldivica</i> , Gmel.	12	96
— <i>lacunosus</i> , D. C.	8	12	— <i>nucifera</i> , Linn.	12	124
— <i>Limacia</i> , D. C.	8	16	— <i>Nypa</i> , Lour.	12	31
— <i>orbiculatus</i> , D. C.	8	12	— <i>oleracea</i> , Mart.	12	123
— <i>palmatus</i> , D. C.	8	15	<i>Codaga-pala</i> , Hort. Melab.	8	532
— <i>pellatus</i> , D. C.	8	22	<i>Codarium</i> , Soland.	1	88
— <i>platyphyllus</i> , A. St-Hil.	8	13	— <i>acutifolium</i> , Vahl.	1	131
— <i>suberosus</i> , D. C.	8	12	— <i>nitidum</i> , Vahl.	1	131
— <i>verrucosus</i> , Wallich.	8	14	— <i>obtusifolium</i> , Vahl.	1	131
<i>Coccus maldivicus</i> , Rumph.	12	96	— <i>Solandri</i> , Vahl.	1	131
COCHLEARIA , Linn.	6	499	<i>Codda-panna</i> , Hort. Mal.	12	101
— <i>anglica</i> , Linn.	6	502	CODIA , Forst.	4	332
— <i>aquatica</i> , C. A. Mey.	6	510	CODIÆUM , Juss. fil.	2	505
— <i>arctica</i> , D. C.	6	502	— <i>pictum</i> , Hook.	2	506
— <i>Armoracia</i> , Linn.	6	520	CODON , Royen.	9	105
— <i>Coronopus</i> , Linn.	6	579	CODONANTHEMUM , Klotz.	9	442
— <i>danica</i> , Linn.	6	502	<i>Codonia</i> , Vahl.	9	417
— <i>Draba</i> , Linn.	6	542	<i>Codonophora</i> , Lindl.	9	258
— <i>fenestrata</i> , R. Br.	6	502	<i>Codonoprasum</i> , Reichb.	12	255
— <i>grandiflora</i> , D. C.	6	502	CODONOPSIS , Wallich.	9	536
— <i>grœnlandica</i> , Linn.	6	501	CODONORCHIS , Lindl.	12	182
— <i>lenensis</i> , D. C.	6	501	CODONOSTIGMA , Klotz.	9	442
— <i>macrocarpa</i> , Wald.			<i>Codylis</i> , Raf.	9	56
— <i>et Kit.</i>	6	520	COELACHNE , R. Br.	13	164
— <i>minor</i> , Smith.	6	501	<i>Coelantha</i> , Frœl.	9	6
— <i>natans</i> , C. A. Mey.	6	510	COELANTHE , Gris.	9	21
— <i>oblongifolia</i> , D. C.	6	502	<i>Coelanthus</i> , Willd.	12	154
— <i>officinalis</i> , Linn.	6	501	COELANTHUS , Willd.	13	115
— <i>officinalis danica</i> , Spach.	6	502	COELESTINA , Cass.	10	285
— <i>officinalis oblongifolia</i> , Spach.	6	502	— <i>cœrulea</i> , Cass.	10	285
— <i>officinalis vulgaris</i> , Spach.	6	501	— <i>corymbosa</i> , D. C.	10	285
— <i>pyrenaica</i> , D. C.	6	501	COELIA , Lindl.	12	175
— <i>rotundifolia</i> , Smith.	6	501	COELOCLINE D. C. fil.	7	496
— <i>rusticana</i> , Lamk.	6	520	COELOGLOSSUM , Lindl.	12	180
— <i>sagittata</i> , Crantz.	6	582	COELOGYNE , Lindl.	12	175
— <i>tridactylites</i> , D. C.	6	502	<i>Cœlorhachis</i> , Ad. Brongn.	13	166
COCHLIA , Blum.	12	175	COELOSPERMUM , Blum.	8	375
COCHLIDIOSPERMUM , Reich.	12	270	<i>Conotus paniculatus</i> , Nutt.	10	259
COCHLOSPERMUM , Kunth.	4	81	COFFEA , Linn.	8	448
— <i>insigne</i> , A. Saint-Hil.	4	81	— <i>arabica</i> , Linn.	8	449
— <i>tinctorium</i> , Perott.	4	81	— <i>arabica</i> , β. Willd.	8	443
COCHRANEÆ , Miers.	9	228	— <i>bengalensis</i> , Roxb.	8	443
COCOINEÆ , Mart.	12	62	— <i>laurifolia</i> , Sal.	8	449
— <i>et</i>		113	— <i>mauritiæna</i> , Lamk.	8	454
Cocos , Linn.	12	125	— <i>occidentalis</i> , Linn.	8	448
— <i>aculeata</i> , Jacq.	12	116	— <i>racemosa</i> , Ruiz et Pav.	8	455
— <i>amara</i> , Jacq.	12	128	— <i>sylvestris</i> , Willd.	8	455
— <i>butyracea</i> , Linn.	12	128	COFFEACEÆ , D. C.	8	376
— <i>coronata</i> , Mart.	12	127	— <i>et</i>		435
			<i>Coggygia</i> , Scop.	2	310

TABLE LATINE:

225

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Cogswellia</i> , Schult.	8 133	<i>Colladoa</i> , Cavan.	13 167
<i>Coilantha</i> , Borkh.	9 6	<i>Colladoa</i> , Pers.	13 160
<i>Coilophyllum</i> , Morison.	13 329	<i>COLLADONIA</i> , D. C.	8 134
<i>COILOSTIGMA</i> , Klotz.	9 442	<i>COLLEA</i> , D. C.	1 154
<i>COINOGYNE</i> , Less.	10 24	<i>Collæa</i> , Lindl.	12 181
<i>COIX</i> , Linn.	13 175	<i>Collæa</i> , Spreng.	10 19
— <i>agrestis</i> , Lour.	13 176	<i>COLLANIA</i> , Schult. fil.	12 405
— <i>aquatica</i> , Roxb.	13 176	<i>COLLETIA</i> , Kunth.	2 439
— <i>Lachryma</i> , Linn.	13 176	<i>Colletia</i> Vell.	13 122
<i>COLA</i> , Schott et Endl.	3 541	<i>COLLIGUAYA</i> , Mol.	2 488
— <i>acuminata</i> , Sch. et Endl.	3 542	<i>Collinaria</i> , Ehrh.	13 163
— <i>tomentosa</i> , Sch. et Endl.	3 542	<i>COLLINSIA</i> , Nutt.	9 267
<i>COLAX</i> , Lindl.	12 177	<i>COLLINSONIA</i> , Linn.	9 164
<i>COLBERTIA</i> , Sal.	7 423	<i>COLLONIA</i> , Nutt.	9 108
— <i>coromandeliana</i> , D. C.	7 426	<i>COLLOPHORA</i> , Mart.	8 501
— <i>scabrella</i> D. C.	7 426	<i>Colobachne</i> , Beauv.	13 159
COLCHICACEÆ ,		<i>COLOBANTHUS</i> , Bartl.	5 205
— <i>D. C.</i>	12 233	<i>COLOBANTHUS</i> , Trin.	13 163
<i>Colchicaceæ</i> , Kunth.	12 233	<i>Colobium</i> , Roth.	10 7
COLCHICEÆ Endl.	12 234	<i>COLOCASIA</i> , Schott.	12 44
<i>Colchiceæ</i> , Juss.	12 233	— <i>antiquorum</i> , Schott.	12 45
<i>Colchicineæ</i> , Dumort.	12 233	— <i>esculenta</i> , Schott.	12 45
<i>COLCHICUM</i> , Linn.	12 233	— <i>indica</i> , Kunth.	12 47
— <i>arenarium</i> , W. et K.	12 238	— <i>nymphaeifolia</i> , Kunth.	12 45
— <i>autumnale</i> , Linn.	12 236	— <i>odora</i> , Ad. Brongn.	12 46
— <i>Bivona</i> , Guss.	12 237	COLOCASIEÆ , Schott.	12 39
— <i>bulbocodioides</i> , Gawl.	12 239	<i>Colocynthis</i> Schrad.	6 187
— <i>byzantinum</i> , Gawl.	12 238	<i>COLOGANIA</i> , Kunth.	1 154
— <i>byzantinum</i> , Ten.	12 238	<i>Colona</i> , Cav.	4 3
— <i>caucasicum</i> , Spreng.	12 239	<i>COLOPHONIA</i> , Commers.	2 230
— <i>hexapetalum</i> Pourr.	12 240	<i>COLPIAS</i> , E. Mey.	9 268
— <i>latifolium</i> , Red.	12 236	<i>COLPODIUM</i> , Trieb.	13 161
— <i>latifolium</i> , Sibth.	12 238	<i>Colpoon</i> , Berg.	10 460
— <i>montanum</i> , Linn.	12 240	<i>COLQUHOUNIA</i> , Wallich.	9 167
— <i>variegatum</i> , Biv.	12 238	<i>COLSMANNIA</i> , Lehm.	9 31
— <i>variegatum</i> , Linn.	12 237	<i>COLUBRINA</i> , Rich.	2 439
— <i>variegatum</i> , α . Red.	12 237	<i>Columbea</i> , Sal.	11 358
— <i>variegatum</i> , β . Red.	12 238	— <i>angustifolia</i> , Bertol.	11 562
— <i>vernum</i> , Gawl.	12 239	— <i>excelsa</i> , Spreng.	11 562
— <i>versicolor</i> , Ker.	12 239	— <i>quadrifaria</i> , Sal.	11 564
<i>COLDENIA</i> Linn.	9 32	<i>COLUMBIA</i> , Pers.	4 3
<i>COLEANTHUS</i> , Seidel.	13 161	<i>Columellea</i> , Jacq.	10 27
<i>Colebrookia</i> , Don.	12 154	<i>COLUMNÆA</i> , Plum.	9 257
<i>COLEBROOKIA</i> , Smith.	9 163	COLUMNIFERÆ ,	
<i>COLEONEMA</i> Bartl.	2 328	— <i>Bartlg.</i>	3 338
— <i>alba</i> , Bartl.	2 328	<i>COLORIA</i> , Ledeb.	1 453
<i>Coleophyta</i> , Reichb.	12 1	<i>COLUTEA</i> , Linn.	1 271
<i>COLEOSANTHUS</i> , Cass.	10 37	— <i>arborescens</i> , Linn.	1 272
<i>COLEOSTEPHUS</i> , Cass.	10 24	— <i>cruenta</i> , Hort. Kew.	1 272
<i>COLEUS</i> , Lour.	9 162	— <i>galegifolia</i> , Bot. Mag.	1 274
<i>COLIGNONIA</i> , Endl.	10 516	— <i>halepica</i> , Lamk.	1 272
<i>COLLABIUM</i> , Blum.	12 176	— <i>istria</i> , Mill.	1 272

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Colutea orientalis</i> , Lamk.	1	272	<i>Commelinaceæ - Xyrideæ</i> , Reichb.	13	130
— <i>perennans</i> , Jacq.	1	274	et 138		
— <i>Peckokii</i> , Hort. Kew.	1	272	<i>Commelineæ</i> , R. Br.	13	124
— <i>sanguinea</i> , Pall.	1	272	<i>COMMELYNA</i> , Linn.	13	122
— <i>vulgarica</i> , Lamk.	1	271	— <i>africana</i> , Linn.	13	123
<i>Colutia</i> , Mönch.	1	154	— <i>angustifolia</i> , Mich.	13	126
<i>Colyris</i> , Vahl.	8	540	— <i>coelestis</i> , Willd.	13	124
<i>COMANDRA</i> , Nutt.	10	460	— <i>dianthifolia</i> , D. C.	13	125
<i>COMAROPSIS</i> , Rich.	1	453	— <i>stricta</i> , Desf.	13	124
<i>COMAROSTAPHYLIS</i> , Zuccar.	9	444	— <i>tuberosa</i> , Linn.	13	124
<i>COMARUM</i> , Linn.	1	453	— <i>tuberosa</i> , Red.	13	124
COMBRETACEÆ , R. Br.	4	294	— <i>virginica</i> , Linn.	13	125
COMBRETEÆ , D. C.	4	296	<i>Commersonia</i> , Sonner.	4	108
et 308			et 185		
COMBRETUM , Linn.	4	308	<i>COMMERSONIA</i> , Forst.	3	487
— <i>aculeatum</i> , Vent.	4	307	— <i>dasyphylla</i> , Andr.	3	490
— <i>alternifolium</i> , Pers.	4	307	— <i>echinata</i> , Andr.	3	489
— <i>altum</i> , Perrott.	4	314	— <i>echinata</i> , Forst.	3	488
— <i>Anbletii</i> , D. C.	4	311	— <i>Gaudichaudii</i> , Gay.	3	488
— <i>Bogi</i> , Camb.	4	312	— <i>platyphylla</i> , Bot. Mag.	3	488
— <i>chrysophyllum</i> Perrott.	4	314	— <i>platyphylla</i> , D. C.	3	489
— <i>coccineum</i> , Lamk.	4	306	<i>COMMIA</i> , Lour.	2	527
— <i>comosum</i> , Don.	4	307	— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	2	527
— <i>decandrum</i> , Jacq.	4	307	<i>COMOCEPHALUS</i> , Klotz.	9	462
— <i>decandrum</i> , Roxb.	4	308	<i>COMOCLADIA</i> , P. Br.	2	186
— <i>elegans</i> , Camb.	4	311	<i>COMOLIA</i> , D. C.	4	205
— <i>elegans</i> , Kunth.	4	310	COMPARETTIA , Poepp. et Endl.	12	171
— <i>farinosum</i> , Kunth.	4	311	COMPOSITÆ , Bartl.	10	1
— <i>frangulæfolium</i> , Kunth.	4	309	<i>Composita</i> Tourn.	10	4
— <i>glutinosum</i> , Perrott.	4	314	COMPTONIA , Banks.	11	264
— <i>grandiflorum</i> , Don.	4	313	— <i>asplenifolia</i> , Banks.	11	265
— <i>laxum</i> , Aubl.	4	311	<i>Conami</i> , Aubl.	2	486
— <i>laxum</i> , Jacq.	4	310	— <i>brasilensis</i> , Aubl.	2	486
— <i>mexicanum</i> , Humb. et Bonpl.	4	309	CONANTHERA , Ruiz et Pav.	12	266
— <i>micranthum</i> , Don.	4	313	— <i>bifolia</i> , Sims.	12	388
— <i>nanum</i> , Hamilt.	4	313	— <i>campanulata</i> , Lindl.	12	388
— <i>parviflorum</i> , Reichb.	4	313	— <i>Echeandia</i> , Pers.	12	387
— <i>punctatum</i> , Blum.	4	313	CONCEVEIBUM , Rich.	2	487
— <i>purpureum</i> , Vahl.	4	306	<i>Conchium</i> , Smith	10	402
— <i>racemosum</i> , Beauv.	4	312	— <i>aciculare</i> , Vent.	10	425
— <i>secundum</i> , Jacq.	4	310	— <i>ceratophyllum</i> , Smith.	10	424
— <i>trigonoides</i> , Perrott.	4	312	— <i>ellipticum</i> , Smith.	10	424
COMESPERMA , Labill.	7	111	— <i>gibbosum</i> , Smith.	10	424
COMETES , Burm.	2	488	— <i>oleosolum</i> , Smith.	10	424
COMMELINACEÆ , Bartl.	13	121	— <i>pugioniforme</i> , Smith.	10	424
<i>Commelinaceæ - Commelineæ</i> , Reichb.	13	121	— <i>salignum</i> , Smith.	10	424
<i>Commelinaceæ - Restioneæ</i> , Reichb.	13	138	<i>Conchocarpus</i> , Mikan.	2	323
			— <i>cuneifolius</i> , Mart.	2	324
			— <i>macrophyllus</i> , Mart.	2	324
			— <i>macrophyllus</i> , Mik.	2	325

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Conchophyllum</i> , Blum.	8 540	<i>CONRADIA</i> , Martius.	9 258
<i>CONDALIA</i> , Cav.	2 439	<i>Conradia</i> , Nutt.	9 271
<i>Condalia</i> , Ruiz et Pav.	8 378	<i>CONRINGIA</i> , (Heist.) Reichb.	6 525
<i>CONDAMINEA</i> , D. C.	8 418	<i>Consiligo</i> , Dalech.	7 2
— <i>corymbosa</i> , D. C.	8 419	<i>Contarena</i> , Adans.	16 40
<i>CONDYLOCARPON</i> , Desf.	8 502	CONTORTÆ , Bartl.	8 478
<i>Condylocarpus</i> , Hoffm.	8 456	<i>CONULEUM</i> , Rich.	10 454
<i>CONGEA</i> , Roxb.	9 227	<i>CONVALLARIA</i> , Linn.	12 211
CONIFERÆ , Bartl.	11 274	— <i>bifolia</i> , Linn.	12 214
<i>Conifera</i> , Juss.	11 274	— <i>majalis</i> , Linn.	12 211
<i>Conifera-Abietinea</i> , Reichb.	11 355	— <i>Polygonatum</i> , Linn.	12 215
<i>Conifera-Araucariea</i> , Reichb.	11 355	— <i>latifolia</i> , Jacq.	12 213
<i>Conifera-cupressinea</i> , Dumort.	11 303	— <i>racemosa</i> , Linn.	12 215
<i>Conifera-Juniperea</i> , Dumort.	11 303	— <i>verticillata</i> , Linn.	12 212
<i>Conifera-Taxinea</i> , Reichb.	11 355	CONVOLVULA-	
<i>CONIOSELINUM</i> , Fisch.	8 153	CEÆ , Vent.	9 92
<i>CONIOTHELE</i> , D. C.	10 18	<i>Convolvulaceæ - Hydroleæ</i> ,	
<i>CONIUM</i> , Linn.	8 179	Reichb.	9 104
— <i>Arracacha</i> , Hook.	8 182	CONVOLVULÆ , Endl.	9 94
— <i>croaticum</i> , W. et K.	8 180	<i>Convolvuli</i> , Juss.	9 92
— <i>maculatum</i> , Linn.	8 180	<i>CONVOLVULOIDES</i> , Monch.	9 100
— <i>sibiricum</i> , Hoffm.	8 180	<i>CONVOLVULUS</i> , Linn.	9 96
CONNARACEÆ , R.Br.	227	— <i>arvensis</i> , Linn.	9 99
<i>CONNARUS</i> , Linn.	8 228	— <i>Batatas</i> , Linn.	9 100
<i>Conocarpodendron</i> , Benth.	10 400	— <i>chinensis</i> , Ker.	9 99
<i>Conocarpus</i> , Adans.	10 400	— <i>nerveosus</i> , Burm.	9 103
<i>CONOCARPUS</i> , Gärtn.	4 303	— <i>purpureus</i> , Linn.	9 100
— <i>erecta</i> , Jacq.	4 304	— <i>Scammonia</i> , Linn.	9 98
— <i>erecta</i> , Kunth.	4 304	— <i>sepium</i> , Linn.	9 97
— <i>procumbens</i> , Jacq.	4 304	— <i>tricolor</i> , Linn.	9 99
— <i>racemosa</i> , Linn.	4 305	<i>CONYZA</i> , Linn.	10 27
<i>CONOCEPHALUS</i> , Blum.	11 38	— <i>halimifolia</i> , Desf.	10 237
<i>CONOCLINIUM</i> , D. C.	10 37	<i>Cookia</i> , Gmel.	10 456
<i>CONOGYNE</i> , R. Br.	10 402	<i>COOKIA</i> , Sonn.	2 255
<i>Conohoria</i> , Aubl.	5 497	— <i>punctata</i> , Retz.	2 253
<i>CONOMORPHA</i> , D. C. fl.	9 374	<i>COOPERIA</i> , Herbert.	12 405
<i>CONOPHOLIS</i> , Wallr.	9 261	<i>COPAIFERA</i> , Linn.	1 116
<i>Conopodium</i> , Koch.	8 158	— <i>officinalis</i> , Linn.	1 116
<i>CONOHIA</i> , Kunth.	5 523	<i>Copaiva</i> , Jacq.	1 88
— <i>castanæfolia</i> , A. St-Hil.	5 524	<i>COPERNICIA</i> , Mart.	12 105
— <i>Lobolobo</i> , A. St-Hil.	5 523	— <i>cerifera</i> , Mart.	12 105
— <i>ulmifolia</i> , Kunth.	5 524	<i>COPROSMA</i> , Forst.	8 377
CONOSPERMÆ ,		<i>COPTIS</i> , Salisb.	7 324
Endl.	10 401	— <i>trifoliata</i> , Sal.	7 325
<i>CONOSPERMUM</i> , Smith.	10 401	<i>CORALLORHIZA</i> , Hall.	12 175
<i>CONOSTEGIA</i> Don.	4 206	<i>CORBULARIA</i> , Haw.	12 431
<i>CONOSTEPHIUM</i> , Benth.	9 433	<i>CORCHORUS</i> , Linn.	4 7
<i>CONOSTYLIS</i> , R. Br.	13 109	— <i>capsularis</i> , Linn.	4 8
— <i>americana</i> , Pursh.	13 111	— <i>japonicus</i> , Thunb.	1 430
<i>Conotrichia</i> , A. Rich.	8 372	— <i>olitofius</i> , Linn.	4 8
		— <i>trilocularis</i> , Linn.	4 8

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CORDIA , R. Br.	9	44	CORNACEÆ , Lindl.	8	86
— <i>latifolia</i> , Roxb.	9	45	<i>Cornelia</i> , Ard.	4	419
— <i>Myxa</i> , Linn.	9	45	CORNUCOPIÆ , Linn.	13	159
<i>Cordiaceæ</i> , Lindl.	9	28	CORNULACA , D. C.	5	278
<i>Cordiaceæ</i> , Mart.	9	28	CORNUS , Tourn.	8	90
CORDIÆÆ , B. Br.	9	32	— <i>alba</i> , Linn.	8	95
	et	44	— <i>alba</i> , Pall.	8	94
CORDIERA , A. Rich.	8	374	— <i>alba</i> , Walt.	8	99
CORDIEREÆ , A. Rich.	8	374	— <i>alterna</i> , Marsch.	8	92
CORDYLA , Blum.	12	181	— <i>alternifolia</i> , Linn.	8	92
CORDYLINE , Commers.	12	210	— <i>Amomum</i> , Mill.	8	100
CORDYLOCARPU Desf.	6	322	— <i>cærulea</i> , Lamk.	8	99
<i>Cordyllocarpus</i> Willd.	6	325	— <i>cærulea</i> , Meerb.	8	96
CORDYLOGYNE , E. Mey.	6	559	— <i>canadensis</i> , Linn.	8	105
CORDYLOSTYLIS , Falc.	12	181	— <i>capitata</i> Wallich.	8	110
COREMA , Don.	2	483	— <i>circinnata</i> L'hérit.	8	95
COREOPSIS , Linn.	10	155	— <i>cyanocarpus</i> Gmel.	8	96
— <i>Atkinsoniana</i> , Hook.	10	150	— <i>cyanocarpos</i> , Moench.	8	100
— <i>crassifolia</i> , Hort. Kew.	10	152	— <i>fæmina</i> , Mill.	8	98
— <i>delphinifolia</i> , Lamk.	10	154	— <i>fastigiata</i> , Mich.	8	96
— <i>diversifolia</i> , Hook.	10	151	— <i>florida</i> , Linn.	8	107
— <i>formosa</i> , Bonat.	10	153	— <i>herbacea</i> , Linn.	8	103
— <i>grandiflora</i> , Sweet.	10	152	— <i>lanuginosa</i> , Mich.	8	99
— <i>lanceolata</i> , Linn.	10	152	— <i>mascula</i> , Linn.	8	101
— <i>tenuifolia</i> , Ehrh.	10	154	— <i>paniculata</i> L'hérit.	8	98
— <i>tinctoria</i> , Nutt.	10	128	— <i>racemosa</i> , Lamk.	8	98
— <i>tripteris</i> , Linn.	10	154	— <i>rugosa</i> , Lamk.	8	95
— <i>verticillata</i> , Lamk.	10	154	— <i>sanguinea</i> , Linn.	8	97
— <i>verticillata</i> , Linn.	10	154	— <i>sanguinea</i> , Walt.	8	96
COREOSMA , Spach.	6	154	— <i>sericea</i> , Linn.	8	99
— <i>floridum</i> , Spach.	6	157	— <i>sibirica</i> , Lodd.	8	94
— <i>sanguineum</i> , Spach.	6	155	— <i>stolonifera</i> , Mich.	8	93
CORETHROGYNE , D. C.	10	50	— <i>stricta</i> , Lamk.	8	96
CORIANDRUM , Linn.	8	141	— <i>suecica</i> , Linn.	8	105
— <i>Cicuta</i> , Crantz.	8	180	— <i>tatarica</i> , Mill.	8	94
— <i>Cicuta</i> , Roth.	8	190	— <i>tomentosula</i> , Mich.	8	95
— <i>Cynapium</i> , Crantz.	8	212	CORNUTIA , Linn.	9	227
— <i>maculatum</i> , Roth.	8	180	<i>Corona imperialis</i> , Tourn.	12	254
— <i>sativum</i> , Linn.	8	141	<i>Coronaria</i> , Reichb.	12	252
CORIARIA Linn.	3	80	<i>Corona-solis</i> , Tourn.	10	20
— <i>myrtifolia</i> Linn.	3	80	CORONILLA , Linn.	1	280
— <i>sarmentosa</i> , Forst.	3	81	— <i>cannabina</i> , Willd.	1	283
CORIARIEÆ D. C.	3	79	— <i>cappadocica</i> , Willd.	1	282
<i>Coridochloa</i> , Nees.	13	160	— <i>Emerus</i> , Linn.	1	280
CORIS , Tourn.	9	368	— <i>glaucæ</i> , Linn.	1	281
— <i>monspeliensis</i> , Linn.	9	369	— <i>iberica</i> , Bieberst.	1	282
CORISPERMUM , Linn.	5	278	— <i>juncæa</i> , Linn.	1	281
<i>Cormigonus</i> , Raf.	8	373	— <i>Sesbania</i> , Willd.	1	282
<i>Cormophyta</i> - <i>Amphibrya</i> , Endl.	12	4	— <i>varia</i> , Linn.	1	281
CORMUS , Spach.	2	96	CORONILLEÆ , D. C.	1	155
— <i>domestica</i> , Spach.	2	97		et	279
			CORONOPUS , (Dalech.) Gertn.	6	577

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Coronopus depressus</i> , Flor. Wett.	6	579	<i>Corylus Avellana alba</i> , Hort. Kew.	11	210
— <i>Ruellii</i> , Dalc'h.	6	579	— <i>Avellana crispa</i> , Loud.	11	211
— <i>vulgaris</i> , Desf.	6	579	— <i>Avellana glomerata</i> , Hort. Kew.	11	210
<i>Coronopus</i> , Tourn.	10	353	— <i>Avellana grandis</i> , Hort. Kew.	11	211
CORREA, Smith.	2	333	— <i>Avellana maxima</i> , Willd.	11	211
— <i>alba</i> , Andr.	2	335	— <i>Avellana ovata</i> , Willd.	11	210
— <i>pulchella</i> , Bot. Reg.	2	336	— <i>Avellana rubra</i> , Audib.	11	210
— <i>reflexa</i> , Vent.	2	336	— <i>Avellana striata</i> , Willd.	11	210
— <i>rufa</i> , Gärtn.	2	336	— <i>Avellana subconica</i> , Audib.	11	210
— <i>speciosa</i> , Hort. Kew.	2	336	— <i>Avellana sylvestris</i> , Willd.	11	210
— <i>viridiflora</i> , Andr.	2	336	— <i>Avellana urticifolia</i> , Audib.	11	210
— <i>viridis</i> , Smith.	2	336	— <i>Avellana byzantina</i> , Desf.	11	207
<i>Correia</i> , Velloz.	2	380	— <i>Colurna</i> , Linn.	11	207
CORRIGIOLA, Linn.	5	258	— <i>Colurna Avellanoides</i> , Spach.	11	208
CORTIA, D. C.	8	155	— <i>Colurna brachycarya</i> , Spach.	11	207
CORTUSA, Linn.	9	349	— <i>Colurna leptochlamys</i> , Spach.	11	208
— <i>Matthioli</i> , Linn.	9	350	— <i>Colurna macrochlamys</i> , Spach.	11	208
<i>Corvisartia</i> , Mérat.	10	27	— <i>Colurna trichochlamys</i> , Spach.	11	207
— <i>Helenium</i> , Mérat.	10	221	— <i>cornuta</i> , Duroi.	11	214
CORYANTHES, Hook.	12	177	— <i>ferox</i> , Wallich.	11	214
<i>Coryanthus</i> , Nutt.	9	163	— <i>heterophylla</i> , Fisch.	11	209
CORYBAS, Sal.	12	182	— <i>maxima</i> , Mill.	11	213
CORYCARPUS, Zea.	13	165	— <i>purpurea</i> , Hortor.	11	213
CORYCIUM, Swartz.	12	180	— <i>rostrata</i> , Hort. Kew.	11	214
CORYDALINEÆ, Reichb.	7	60	— <i>rubra</i> , Borkh.	11	213
	et	71	— <i>sylvestris</i> , C. Bauh.	11	210
CORYDALIS, Vent.	7	61	— <i>tubulosa</i> , Willd.	11	213
— <i>angustifolia</i> , D. C.	7	60	<i>Corymbifera</i> , Juss.	10	4
— <i>bulbosa</i> , D. C.	7	76	15, 14, 15, 16, 22, 25, 28 et	31	
— <i>bulbosa</i> , Pers.	7	78	CORYMBIUM, Linn.	10	40
— <i>capnoides</i> , Pers.	7	81	<i>Corymbocephalon</i> , Meisn.	10	521
— <i>caucasica</i> , D. C.	7	77	CORYNANDRA, Schrad.	6	303
— <i>cava</i> , Wahlenb.	7	78	— <i>pulchella</i> , Schrad.	6	303
— <i>digitata</i> , Pers.	7	76	CORYNELLA, D. C.	1	154
— <i>fabacea</i> , Pers.	7	77	CORYNETHORUS, Beauv.	13	163
— <i>fungosa</i> , Vent.	7	70	CORYNITIS, Spreng.	1	154
— <i>Halleri</i> , Hayn.	7	76	CORYNOSTYLIS, Mart.	5	497
— <i>lutea</i> , Pers.	7	81	— <i>Hybanthus</i> , Mart.	5	498
— <i>nobilis</i> , Pers.	7	73	CORYPHA, Linn.	12	101
— <i>pauciflora</i> , Pers.	7	77	— <i>cerifera</i> , Arrud.	12	105
— <i>pumila</i> , Reichb.	7	76	— <i>dulcis</i> , Kunth.	12	106
— <i>solida</i> , Svensk Bot.	7	76			
— <i>tuberosa</i> , D. C.	7	76			
<i>Corylaceæ</i> , Mirb.	11	138			
CORYLEÆ, Spach.	11	143			
	et	205			
CORYLOPSIS, Sieb. et Zucc.	8	81			
— <i>spicata</i> , Sieb. et Zucc.	8	82			
CORYLUS, Tourn.	11	205			
— <i>americana</i> , Mich.	11	209			
— <i>americana</i> , Walt.	11	214			
— <i>Avellana</i> , Linn.	11	209			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Corypha elata</i> , Roxb. . . .	12	102	<i>Cotyledon curviflora</i> , Sims. . .	5	87
— <i>Gebang</i> , Mart. . . .	12	103	— <i>decussata</i> , Sims. . . .	5	87
— <i>rotundifolia</i> , Lamk. . .	12	107	— <i>elata</i> , Haw.	5	88
— <i>sylvestris</i> , Mart. . . .	12	103	— <i>fascicularis</i> , Hort. Kew. .	5	87
— <i>Taliera</i> , Roxb.	12	102	— <i>hemisphaerica</i> , Linn. . .	5	87
— <i>thebaica</i> , Linn.	12	98	— <i>hybrida</i> , Desf.	5	84
— <i>umbraculifera</i> , Linn. . .	12	101	— <i>lusitanica</i> , Lamk. . . .	5	88
— <i>Utan</i> , Lamk.	12	103	— <i>lutea</i> , Smith.	5	88
CORYPHINEÆ , Mart. . . .	12	62	— <i>nudicaulis</i> Vahl. . . .	5	84
	et	100	— <i>oblonga</i> , Haw.	5	86
CORYSANTHERA , Wallich. .	9	257	— <i>orbiculata</i> , Haw. . . .	5	86
CORYSANTHE R. Br. . . .	12	182	— <i>orbiculata</i> , Linn. . . .	5	86
CORYTHACANTHUS , Nees. .	9	145	— <i>ovata</i> , Haw.	5	86
<i>Corythalon</i> , Reichb. . . .	7	367	— <i>papillaris</i> , Linn. fil. . .	5	87
COSCINIUM , Colebr. . . .	8	7	— <i>pinnata</i> , Lamk.	5	86
COSMANTHUS , Nutt. . . .	9	49	— <i>ramosa</i> , Haw.	5	86
<i>Cosmea</i> , Willd.	10	19	— <i>tardiflora</i> , Bonpl. . . .	5	87
— <i>bipinnata</i> , Willd. . . .	10	135	— <i>tuberculosa</i> , Lamk. . .	5	87
COSMELIA , R. Br.	9	454	— <i>Umbilicus</i> , Linn. . . .	5	88
<i>Cosmia</i> , Domb.	5	222	COUEPIA , Aubl.	1	569
COSMIBUENA , Ruiz et Pav. .	8	572	COULTERIA , Kunth. . . .	1	99
<i>Cosmibuena</i> , Ruiz et Pav. .	1	569	— <i>horrida</i> , Kunth.	1	100
COSMOS , Cavan.	10	135	— <i>tinctoria</i> , Kunth. . . .	1	100
— <i>bipinnatus</i> , Cav. . . .	10	135	COUMA , Aubl.	8	505
COSMOSTIGMA , Wight. . .	8	540	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . .	8	506
COSSIGNIA , Commers. . .	3	41	<i>Coumarouna</i> , Aubl. . . .	1	89
COSTUS , Linn.	12	169	— <i>odorata</i> , Aubl.	1	141
— <i>arabicus</i> , Linn.	12	169	COUPOUI , Aubl.	4	106
— <i>speciosus</i> , Smith. . . .	12	169	COURATARI , Aubl.	4	198
<i>Costus</i> , Pers.	12	154	— <i>glabra</i> , Camb.	4	198
<i>Cothesthecum</i> , Presl. . . .	13	162	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . .	4	199
COTINUS , Tourn.	2	210	— <i>rufescens</i> , Camb. . . .	4	199
COTONEASTER , Med. . . .	2	73	COUROUPITA , Aubl. . . .	4	198
— <i>acuminata</i> , Lindl. . . .	2	75	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . .	4	197
— <i>affinis</i> , Lindl.	2	77	COURSETIA , D. C.	1	154
— <i>Fontanesii</i> , Spach. . . .	2	77	COURTOISIA , Nees. . . .	13	144
— <i>frigida</i> , Lindl.	2	78	<i>Courtoisia</i> , Reichb. . . .	9	108
— <i>laxiflora</i> , Jacq. fil. . . .	2	78	COUSINIA , Cass.	10	9
— <i>microphylla</i> , Lindl. . . .	2	74	COUSSAPOA , Aubl.	11	38
— <i>Pyracantha</i> , Spach. . . .	2	73	COUSAREA , Aubl.	8	376
— <i>rotundifolia</i> , Lindl. . . .	2	75	COUTARRA , Aubl.	8	382
— <i>tomentosa</i> , Lindl. . . .	2	76	— <i>speciosa</i> , Aubl.	8	383
— <i>vulgaris</i> , Lindl.	2	75	COUTOUBEA , Aubl.	9	5
COTTÆA Kunth.	13	162	<i>Covelia</i> , Neck.	8	577
COTTENDORFIA , Schult. fil. .	13	598	COWANIA Don	1	453
COTULA , Gærtn.	10	23	COXIA , Endl.	9	362
— <i>fetida</i> , Blackw.	10	190	— <i>atropurpurea</i> , Endl. . .	9	362
COTYLANATHERA , Blum. . .	9	58	CRÆFALIA , Schrank. . . .	13	165
COTYLEDON , Linn.	5	86	CRÆFFORDIA , Raf.	4	157
— <i>caspitosa</i> , Haw.	5	89	CRAMBE , Tourn.	6	326
— <i>coccinea</i> , Cav.	5	89	— <i>maritima</i> Linn.	6	328
— <i>coruscans</i> , Haw.	5	86	— <i>paniculata</i> , All.	6	582
— <i>crenata</i> , Vent.	5	85	CRANICHS , Swartz. . . .	12	181

TABLE LATINE.

231

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CRANIOIARIA, Linn. . .	9	249	Crassula Umbella, Jacq. .	5	73
CRANIOSPERMUM, Lehm. .	9	31	— versicolor, Rot. Reg. .	5	85
CRANIOTOME, Reichb. .	9	166	— vestita, Linn. fil. . .	5	76
CRANTZIA, Nutt.	8	137	CRASSULACEÆ, D.C. . .	5	71
Crantzia, Schreb.	2	361	Crassulinea-Datisceæ, Ad.		
Crantzia, Scop.	9	258	Brongn.	13	291
Crantzia, Swartz.	2	486	CRATÆGUS, (Linn.) Spach.	2	98
CRASPEDIA, Forst. . . .	10	26	— Aria, Linn.	2	100
Crassina, Scop.	10	20	— Aria rotundifolia, Hortor.	2	104
Crassocephalum, Mœnch. .	10	32	— Aria scandica, Linn. .	2	99
CRASSULA, (Linn. Haw.	5	74	— Aria suecica, Linn. . .	2	99
— acutifolia, Lamk. . . .	5	75	— Bibas, Lour.	2	84
— albiflora, Sims.	5	83	— Chamæmespilus, Jacq. .	2	109
— arborescens, Willd. . .	5	74	— coccinea, Linn.	2	64
— ciliata, Linn.	5	78	— corymbosa, Desf. . . .	2	103
— coccinea, Linn.	5	83	— cuspidata, Spach. . . .	2	106
— columnaris, Linn. . . .	5	76	— dentata, Thuil.	2	105
— cordata, Hort. Kew. . .	5	77	— flabellifolia, Spach. . .	2	103
— cordata, Lodd.	5	77	— glabra, Thunb.	2	80
— corymbulosa, Link et Otto.	5	78	— græca, Spach.	2	102
— Cotyledon, Curt. . . .	5	74	— heterophylla, Flügge. .	2	67
— cultrata, Linn.	5	79	— indica, Linn.	2	79
— dejecta, Jacq.	5	81	— inermis, Linn.	2	92
— deltoidea, Linn. fil. . .	5	77	— latifolia, Pers.	2	60
— dichotoma, Linn. . . .	5	82	— latifolia, Poir.	2	105
— ericoides, Haw.	5	76	— lobata, Ser.	2	54
— falcata, Willd.	5	82	— monogyna, Jacq. . . .	2	68
— fruticulosa, Linn. . . .	5	75	— nigra, W et K.	2	64
— imbricata, Hort. Kew. .	5	76	— obtusata, Spach. . . .	2	104
— jasminea, Sims.	5	84	— oxyacantha, Bull. . . .	2	68
— lactea, Hort. Kew. . . .	5	74	— oxyacantha, Linn. . . .	2	68
— linguæfolia, Haw. . . .	5	77	— oxyacantha, Walm. . . .	2	67
— lucida, Lamk.	5	77	— parvifolia, Hort. Kew. .	2	55
— lycopodioides, Lamk. . .	5	76	— populifolia, Walt. . . .	2	63
— marginalis, Hort. Kew. .	5	76	— Pseud-Aria, Spach. . . .	2	108
— nudicaulis, Linn.	5	80	— Pyracantha, Pers. . . .	2	73
— obliqua, Andr.	5	82	— racemosa, Lamk. . . .	2	84
— obliqua, Hort. Kew. . .	5	74	— rotundifolia, Lamk. . .	2	83
— obvallata, Linn.	5	79	— rubra, Lour.	2	79
— odoratissima, Andr. . .	5	83	— sanguinea, Pall.	2	62
— orbicularis, Linn. . . .	5	78	— scandica, Wahlenb. . .	2	99
— pellucida, Linn.	5	77	— sorbifolia, Desf.	2	87
— perfoliata, Scop.	5	76	— spicata, Lamk.	2	85
— perfoliata, Linn.	5	83	— stipulacea, Lodd. . . .	2	54
— perfossa, Lamk.	5	76	— tunacetifolia, Pers. . .	2	71
— portulacacea, Lamk. . .	5	74	— terminalis, Linn.	2	106
— Portulacaria, Linn. . . .	5	232	— turbinata, Pursh. . . .	2	66
— ramosa, Hort. Kew. . . .	5	75	CRATEVA, Linn.	6	301
— ramuliflora, Link et Otto.	5	78	— capparoides, Andr. . . .	6	302
— scabra, Linn.	5	75	— fragrans, Sims.	6	302
— spathulata, Thunb. . . .	5	77	— Marmelos, Lion	2	235
— tetragona, Linn.	5	75	— Tapia, Linn.	6	301
— turrita, Thunb.	5	78			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CRATERICARPIUM , Spach.	4	339	CRITHMUM , Tourn.	8	215
<i>Cratochylia</i> , Neck.	2	486	— <i>maritimum</i> , Linn.	8	215
CRATOXYLON , Blum.	5	341	— <i>Silau</i> , Wib.	8	214
CRAWFURDIA , Wallich.	9	6	CRITHODIUM , Link.	13	165
CREMANIUM , Don.	4	266	<i>Critonia</i> , Gärtn.	10	37
— <i>granulosum</i> , D. C.	4	267	CRITONIA , P. Br.	10	37
— <i>tinctorium</i> , D. C.	4	267	CROCANTHEMUM , Spach.	6	95
— <i>theezans</i> , D. C.	4	267	— <i>brasilianum</i> , Spach.	6	96
CREMASTRA , Lindl.	12	178	— <i>carolinianum</i> , Spach.	6	97
CREMOCEPHALUM , Cass.	10	32	CROCIDIUM , Hook.	10	33
CREMOLOBUS , D. C.	6	325	CROCINEÆ , Dumort.	13	4
<i>Crenamus</i> , Adans.	10	6	<i>Crocodilium</i> , Cass.	10	11
CRENÆA , Aubl.	4	419	CROCUS , Tourn.	13	100
<i>Crenias</i> , Spreng.	12	12	— <i>albiflorus</i> , Kit.	13	105
<i>Creodus</i> , Lour.	11	19	— <i>aureus</i> , Sibth.	13	102
<i>Crepidaria myrtifolia</i> , Haw.	2	538	— <i>autumnalis</i> , Smith.	13	106
CREPIS , Linn.	10	6	— <i>biflorus</i> , Mill.	13	103
— <i>barbata</i> , Linn.	10	51	— <i>biflorus Janit</i> , Gay.	13	103
— <i>fastida</i> , Linn.	10	45	— <i>biflorus lineatus</i> , Reichb.	13	103
— <i>glandulosa</i> , Guss.	10	46	— <i>biflorus pusillus</i> , Reichb.	13	103
— <i>incarnata</i> , Vis.	10	45	— <i>biflorus Tenorii</i> , Gay.	13	103
— <i>rubra</i> , Linn.	10	45	— <i>Imperati</i> , Ten.	13	104
CRESCENTIA , Linn.	9	352	— <i>lagenæflorus</i> , Salisb.	13	102
— <i>Cujete</i> , Linn.	9	333	— <i>luteus</i> , Lamk.	13	102
CRESSA , Linn.	9	94	— <i>maritimus</i> , Ker.	13	102
<i>Crinita</i> , Moench.	10	29	— <i>medius</i> , Balb.	13	107
<i>Crinitaria</i> , Cass.	10	29	— <i>minimus</i> , D. C.	13	104
<i>Crinonia</i> , Blum.	12	275	— <i>minimus corsicus</i> , Gay.	13	104
CRINUM , Linn.	12	423	— <i>minimus italicus</i> , Gay.	13	104
— <i>africanum</i> , Linn.	12	554	— <i>neapolitanus</i> , Delaun.	13	105
— <i>amabile</i> , Ker.	12	425	— <i>officinalis</i> , Pers.	13	106
— <i>americanum</i> , Linn.	12	424	— <i>pusillus</i> , Ten.	13	103
— <i>americanum</i> , Red.	12	425	— <i>reticulatus</i> , Stev.	13	104
— <i>angustifolium</i> , Linn.	12	426	— <i>sativus</i> , Red.	13	106
— <i>asiaticum</i> , Linn.	12	425	— <i>serotinus</i> , Salisb.	13	106
— <i>asiaticum</i> , Red.	12	425	— <i>suaveolens</i> , Bertol.	10	105
— <i>bracteatum</i> , Willd.	12	425	— <i>sulphureus</i> , Ker.	13	102
— <i>cruentum</i> , Ker.	12	424	— <i>ausianus</i> , Ker.	13	101
— <i>erubescens</i> , Willd.	12	424	— <i>Thomasii</i> , Ten.	13	106
— <i>falcatum</i> , Jacq.	12	423	— <i>variegatus</i> , Hopp.	13	104
— <i>obliquum</i> , Linn.	12	426	— <i>vernus</i> , All.	13	105
— <i>pedunculatum</i> , R. Br.	12	425	— <i>vernus</i> , Curt.	13	102
— <i>spirale</i> , Andr.	12	410	— <i>versicolor</i> , Ker.	13	103
— <i>taitiense</i> , Red.	12	425	CROSSANDRA , Sal.	9	146
— <i>tenellum</i> , Linn. fil.	12	409	CROSSIRIS , Spach.	13	71
<i>Criocephalus</i> , Schlechtend.	12	255	<i>Crossocephalum</i> , Frœl.	9	6
<i>Criosanthes</i> , Raf.	12	182	CROSSOLEPIS , Less.	10	26
CRISTARIA , Nutt.	5	543	CROSSOPETALUM , Frœl.	9	15
<i>Cristaria</i> , Sonner.	4	296	— <i>gentianoides</i> , Roth.	9	16
— <i>coccinea</i> , Sonner.	4	506	<i>Crossopetalum</i> , P. Br.	2	422
CRISTATELLA , Nutt.	6	296	CROSSOSTEPHIUM , Less.	10	23
<i>Critamus</i> , Bess.	8	158	CROSSOSTOMA , Don.	9	583
<i>Critesium</i> , Raf.	15	165	CROSSOSTYLIS , Forst.	4	106

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CROTALARIA , Linn.	1	193	<i>Cryptandra spinescens</i> , Sieber.	2	466
— <i>arborescens</i> , Lamk.	1	194	CRYPTANTHUS , Klotz.	12	399
— <i>argentea</i> , Jacq.	1	194	CRYPTARRHENA , R. Br.	12	178
— <i>incanescens</i> , Linn. fil.	1	194	<i>Cryptina</i> Raf.	5	222
— <i>junceae</i> , Linn.	1	193	<i>Cryptocarpa</i> R. Br.	10	299
— <i>pulchella</i> Andr.	1	194	CRYPTOCARPUS , Kunth.	5	241
— <i>purpurascens</i> , Lamk.	1	194	CRYPTOCARYA , R. Br.	10	470
— <i>purpurea</i> , Vent.	1	193	— <i>pretiosa</i> , Mart.	10	495
— <i>semperflorens</i> , Vent.	1	193	CRYPTOCARYEÆ ,		
— <i>verrucosa</i> , Linn.	1	193	— <i>Nees</i>	10	470
CROTON , Linn.	2	501	CRYPTOCHILUS , Wallich.	12	178
— <i>balsamiferum</i> , Linn.	2	502	CRYPTOCORYNE , Fisch.	12	37
— <i>Benzoe</i> , Linn.	4	500	CRYPTOCORYNEÆ ,		
— <i>campestre</i> , A. Saint-Hil.	2	504	— <i>Blum</i>	12	56
— <i>Cascarilla</i> , Linn.	2	502	<i>Cryptocotyledoneæ</i> , Agardh.	12	1
— <i>hibiscifolium</i> , Kunth.	2	504	CRYPTOGLOTTIS , Blum.	12	179
— <i>lacciferum</i> , Linn.	2	503	CRYPTOGYNE Cass.	10	23
— <i>moluccanum</i> , Lour.	2	503	CRYPTOLEPIS R. Br.	8	503
— <i>origanifolium</i> , Lamk.	2	502	CRYPTOMERIA Dop.	11	353
— <i>perdicipes</i> , A. Saint-Hil.	2	503	— <i>japonica</i> , Don.	11	354
— <i>pictum</i> , Nois.	2	506	<i>Cryptopetalum</i> , Cass.	10	16
— <i>sanguifluum</i> , Kunth.	2	504	CRYPTOPHRAGMIUM , Nees.	9	146
— <i>sebiferum</i> , Linn.	2	523	CRYPTOPUS , Lindl.	12	179
— <i>thuriferum</i> , Kunth.	2	504	<i>Cryptospermum</i> , Young.	8	378
— <i>Tigllum</i> Linn.	2	503	CRYPTOSTEGIA , R. Br.	8	538
— <i>tinctorium</i> Linn.	2	500	CRYPTOSTEMMA , R. Br.	10	14
— <i>variegatum</i> , Roxb.	2	506	CRYPTOSTYLIS , R. Br.	12	181
CROTONOPSIS , Mich.	2	487	CRYPTOTÆNIA , D. C.	8	153
CROWEA , Smith.	2	337	CRYPTOTHECA , Blum.	4	419
— <i>aligna</i> Smith.	2	337	CTENIUM Panz.	13	162
CROZOPHORA , Neck.	2	500	<i>Cubaca</i> Schreb.	1	88
— <i>tinctoria</i> , Juss. fil.	2	500	CUBEBA Miq.	11	11
CRUCIANELLA Linn.	8	378	— <i>canina</i> , Miq.	11	12
CRUCIFERÆ Juss.	6	316	— <i>officinalis</i> , Miq.	11	12
CRUCITA , Læffl.	5	278	<i>Cucifera</i> Delile.	12	62
CRUCKSHANKSIA , Hook. et			— <i>thebaica</i> , Delile.	12	98
— <i>Arn</i>	8	377	CUCUBALUS , (Linn.) Spach.	5	173
CRUDIA , Willd.	1	88	— <i>acaulis</i> , Spach.	5	177
CRUMENARIA , Mart.	2	439	— <i>bacciferus</i> Linn.	5	172
CRUMINIUM , Desv.	1	157	— <i>Behen</i> Linn.	5	176
CRUPINA , Cass.	10	11	— <i>fabarius</i> , Linn.	5	175
CRUSEA , Cham. et Schlecht.			— <i>fimbriatus</i> , Bieberst.	5	174
— <i>tend</i>	8	377	— <i>lacerus</i> , Bieberst.	5	175
<i>Crusea</i> , A. Rich.	8	375	— <i>maritimus</i> , Spach.	5	176
CRYBE , Lindl.	12	182	— <i>quadridentatus</i> , Linn.	5	189
<i>Cryphaa</i> , Hamilt.	11	19	— <i>spergulaefolius</i> Desf.	5	181
CRYPHIA , R. Br.	9	165	— <i>stellatus</i> , Linn.	5	174
CRYPIS , Hort. Kew.	13	159	— <i>viscosus</i> , Linn.	5	179
CRYPTA , Nutt.	5	222	<i>Cuculla</i> , Blum.	12	179
CRYPTANDRA , Smith.	2	463	<i>Cucullaria</i> , Rafin.	7	60
— <i>amara</i> , Smith.	2	466	<i>Cucullaria</i> , Schreb.	4	320
— <i>ericifolia</i> , Smith.	2	466	— <i>excelsa</i> , Willd.	4	324

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CUCULLIFERA , Nees. . . .	13	139	<i>Cucurbitinea-Begoniacea</i> ,		
<i>Cucumeroides</i> , Gärtn. . . .	6	188	Ad. Brongn.	15	275
CUCUMIS Linn.	6	205	<i>Cuellaria</i> , Ruiz et Pav. . .	9	443
— <i>agrestis</i> Blackw.	6	216	CUITLAUZINIA , Lal. et Lex. .	12	178
— <i>acutangulus</i> , Linn.	6	217	CULCASIA , Beauv.	12	39
— <i>Chate</i> , Linn.	6	209	CULCITUM , Humb. et Bonpl. .	10	31
— <i>Citrullus</i> , Ser.	6	214	CULLUMIA , R. Br.	10	14
— <i>Colacynthis</i> , Linn.	6	213	CUMADA , Jones.	9	6
— <i>deliciosus</i> , Roth.	6	203	<i>Cumbulu</i> , Hort. Malab. . .	9	232
	et	209	CUMINEÆ , Koch.	8	135
— <i>dipsaceus</i> , Ehrenb.	6	211		et	149
— <i>Dudaim</i> , Linn.	6	209	CUMINGIA , G. Don.	12	387
— <i>flexuosus</i> , Linn.	6	211	— <i>campanulata</i> , Don. . . .	12	388
— <i>Melo</i> , Linn.	6	205	— <i>trimaculata</i> , Don.	12	388
— <i>prophetarum</i> , Linn.	6	212	CUMINIA , Colla.	9	166
— <i>sativus</i> , Linn.	6	209	CUMINUM , Linn.	8	149
CUCURBITA , Linn.	6	197	— <i>Cuminum</i> , Linn.	8	149
— <i>anguria</i> , Duchesne.	6	214	CUNCEA , Hamilt.	8	377
— <i>Citrullus</i> , Linn.	6	204	CUNILA , Linn.	9	164
— <i>lagenaria</i> , Linn.	6	195	— <i>thymoides</i> , Linn.	9	192
— <i>leucantha</i> , Duchesne. . . .	6	195	CUNNINGHAMIA , R. Br. . .	11	360
— <i>maxima</i> , Duchesne.	6	202	— <i>lanceolata</i> , Bot. Mag. . .	11	360
— <i>Melopepo</i> , Linn.	6	198	— <i>sinensis</i> , R. Br.	11	360
	et	206	<i>Cunninghamia</i> Schreb. . .	8	375
— <i>moschata</i> , Duchesne. . . .	6	198	— <i>verticillata</i> , Willd. . . .	8	453
— <i>ovifera</i> Linn.	6	198	CUNONIA , Linn.	5	10
— <i>Pepo</i> , Linn.	6	198	— <i>capensis</i> , Linn.	5	19
	199 et	192	CUNONIACEÆ ,		
— <i>Pepo moschata</i> , Lamk. . . .	6	198	R. Br.	5	8
— <i>Pepo polymorpha</i> , Lamk. . .	6	198	<i>Cunoniaceæ vera</i> , R. Br. .	5	4
— <i>polymorpha</i> , Duchesne. . .	6	198	CUNONIEÆ , D. C.	5	4
— <i>polymorpha Colocyn-</i>				et	6
— <i>tha</i> , Duchesne.	6	199	<i>Cunonteæ</i> , D. C.	5	3
— <i>polymorpha Melopepo</i> ,			<i>Cupanemi</i> , Adans.	2	488
— <i>Duchesne</i>	6	200	CUPANIA , (Plum.) Camb. .	3	57
— <i>polymorpha oblonga</i> ,			— <i>Akeesia</i> Camb.	3	60
— <i>Duchesne</i>	6	199	— <i>americana</i> , Linn.	3	59
— <i>polymorpha pileiformis</i> ,			— <i>canescens</i> , Pers.	3	59
— <i>Duchesne</i>	6	199	— <i>excelsa</i> Kunth.	3	59
— <i>polymorpha pyxidaris</i> ,			— <i>Sideroxylon</i> Camb. . . .	3	59
— <i>Duchesne</i>	6	199	— <i>tomentosa</i> Swartz. . . .	3	58
— <i>polymorpha verru-</i>			CUPHEA , Jacq.	4	422
— <i>cosa</i> , Duchesne.	6	199	— <i>aciniifolia</i> , A. Saint-Hil. .	4	423
— <i>Potero</i> , Pers.	6	202	— <i>densiflora</i> , A. Saint-Hil. .	4	426
— <i>verrucosa</i> , Linn.	6	198	— <i>diosmaefolia</i> , A. Saint-Hil. .	4	427
CUCURBITACEÆ ,			— <i>ericoides</i> , Cham. et Schl. .	4	427
Juss.	6	183	— <i>hyssopoides</i> , A. Saint-Hil. .	4	426
<i>Cucurbitaceæ-Papayaceæ</i> ,			— <i>Llavea</i> , D. C.	4	424
Reichb.	13	314	— <i>lysimaghioides</i> , Cham.		
CUCURBITEÆ , D. C.			— <i>et Schl.</i>	4	426
	6	187	— <i>Melvilleæ</i> , Lindl.	4	425
	et	192	— <i>polymorpha</i> , A. Saint-Hil. .	4	424

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
Cuphea Pseudo-Vaccinium,		Cupulifera-cera, Spach.	11 441
— A. Saint-Hil.	4 494	et	145
— thymoides, Cham. et		CURANGA, Juss.	9 269
— Schl.	4 493	Curania, Roem.	9 269
— viscosissima, Jacq. . .	4 425	CURATELLA, Linn.	7 417
Cupia, D. C.	8 373	— americana, Linn. . .	7 418
CUPRESSINEÆ		— Cambaiha, A. Saint-Hil.	7 418
— Rich.	11 303	Curcas, Adans.	2 487
Cupressinea, Bartl.	11 303	CURCULIGO, Gært.	13 115
CUPRESSUS, Tour.	11 323	CURCUMA, Linn.	12 156
— Arbor-vita, Targ. . .	11 339	— angustifolia, Roxb. . .	12 159
— australis Desf. . . .	11 345	— aromatica, Sal. . . .	12 159
— columnaris, Forst. . .	11 362	— domestica major, Rumph.	12 160
— disticha, Linn. . . .	11 349	— leucorhiza, Roxb. . .	12 159
— disticha, Mich. . . .	11 349	— longa, Linn.	12 159
— disticha imbricaria,		— rubescens, Roxb. . .	12 158
— Nutt.	11 349	— Zedoaria, Rose. . . .	12 158
— expania, Targ. . . .	11 346	— Zerumbet, Roxb. . .	12 157
— fastigiata, D. C. . . .	11 326	Curcumacea, Dumort.	12 152
— glauca, Lamk.	11 328	Curtia, Cham. et Schl.	9 85
— horizontalis, Mill. . .	11 326	CURTIOGYNE, Haw.	8 81
— horizontalis pendula,		— dejecta, D. C. . . .	8 84
— Audub.	11 326	— undulata, Haw. . . .	8 81
— japonica, Thunb. . . .	11 354	Curupita, Gmel.	4 106
— juniperoides, Linn. . .	11 346	Curvembryea, Bronn.	1 149
— lusitanica, Mill. . . .	11 328	CUSCUTA, Linn.	9 89
— nuthatensis, Lamb. . .	11 353	— Epithymum, Smith. . .	9 90
— patula, Pers.	11 329	— europaea, Linn. . . .	9 90
— pendula, L'herit. . . .	11 328	— major, D. C.	9 90
— pendula, Thunb. . . .	11 329	— minor, D. C.	9 90
— pyramidalis, Targ. . .	11 326	— tetrandra, Moench. . .	9 90
— sempervirens, Linn. . .	11 325	— tubulosa, Presl. . . .	9 90
— sempervirens, Mill. . .	11 326	— vulgaris, Pers. . . .	9 90
— sempervirens fastigiata,		Cuscutacea, Lindl.	9 89
— Hortor.	11 326	CUSCUTEÆ, Presl.	9 89
— sempervirens horizon-		Cuscutinea, Link.	9 89
— talis, Hort. Kew. . . .	11 326	Cusparia, Humb.	2 323
— sempervirens pyrami-		CUSPARIÆ, D. C.	2 323
— dalis, Hortor.	11 326	et	347
— sempervirens stricta,		CUSPIDIA, Gært.	10 14
— Hort. Kew.	11 326	CUSSONIA, Thunb.	8 117
— sinensis, Hortor. . . .	11 349	— spicata, Thunb. . . .	8 118
— Thuya, Targ.	11 353	— thyrsiflora, Thunb. . .	8 118
— thuyoides, Linn. . . .	11 351	— thyrsoides, Thunb. . .	8 119
— torulosa Lamb.	11 329	Cutuba, Mart.	9 5
— triquetra, Lodd. . . .	11 343	CUYIERA, D. C.	8 375
CUPULIFEREÆ,		Cuyiera, Kœl.	13 165
— Rich.	11 158	CYAMOPSIS, D. C.	1 153
Cupulifera - Betuloidea,		Cyamus, Smith.	7 180
— Spach.	11 142	— flavicomus, Pursh. . .	7 183
et	204	— luteus, Elliot.	7 183
		— Nolumbo, Smith. . . .	7 181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CYANANTHUS, Wallich.	9	408	CYCLANTHÆ, Poit.	12	23
Cyananthrum, Cass.	10	11	CYCLANTHERA, Schrad.	6	222
CYANE, Renealm.	9	16	pedata, Schrad.	6	223
CYANEA, Gaudich.	9	572	CYCLANTHUS, Poit.	12	24
CYANELLA, Linn.	12	389	Cyclas, Schreb.	1	88
— capensis, Linn.	12	389	CYCLOBOTHA, Sweet.	12	264
— lutea, Linn.	12	390	— alba, Benth.	12	265
— odoratissima, Lindl.	12	389	— barbata, Sweet.	12	265
— orchidiformis, Jacq.	12	390	— lutea, Lindl.	12	265
CYANITIS, Reinw.	5	5	— pulchella, Benth.	12	265
CYANOPSIS, Blom.	10	59	— purpurea, Sweet.	12	266
CYANOPSIS, Cass.	10	77	CYCLOLEPIS, Don.	10	10
— radiatissima, Cass.	10	78	CYCLOPIA, Vent.	1	452
CYANOTIS, Don.	13	122	CYCLOPOGON, Presl.	12	180
Cyanotis, Raf.	12	254	CYCLOPTERA, R. Br.	10	402
Cyanotris, Raf.	12	235	CY LOSANTHES, Poepp.	12	24
Cyanthidium, Blum.	10	39	CYCLOSLIA, Klotz.	12	177
CYANUS, Cass.	10	68	Cyclostegia, Benth.	9	163
arvensis, Mœnch.	10	69	CYCLOSTIGMA, Gris.	9	16
Cyathidium, Royle.	10	10	CYCNIMUM, E. Mey.	9	270
CYATHOCLINE, Cass.	10	28	CYCNOCES, Lindl.	12	177
CYATHOCOMA, Nees.	13	145	CYDONIA, (Mill.) Pers.	2	154
CYATHODES, R. Br.	9	453	— indica, Wallich.	2	158
CYATHOGLOTTIS, Poepp.			— japonica Pers.	2	159
et Endl.	12	182	— lagenaria, Lois.	2	159
CYATHULA, Lour.	5	249	— lusitanica Tourn.	2	158
Cybbanthera, Hamilt.	9	269	— sinensis, Thoun.	2	157
CYBELION, Spreng.	12	178	— speciosa, Guimp. et Hays.	2	159
CYBIANTHUS, Mart.	9	374	— Sumbosia, Hamilt.	2	157
Cycadeaceæ, Lindl.	11	442	— vulgaris, Pers.	2	155
CYCADEÆ, (Pers.).			CYLACTI Raf.	1	453
Rich.	11	440	CYLICODAPHNE, Nees.	10	473
CYCAS, Linn.	11	442	CYL NDROCLINE, Cass.	10	28
— circinalis, auctorum.	11	443	CYLINDROLOBUS, Blum.	12	177
— circinalis, Linn.	11	444	CYLINDROPUS Nees.	13	146
— Rumphii, Miq.	11	443	CYLINDROSORUS, Benth.	10	26
— spherica, Roxb.	11	443	Cylipogon, Raf.	1	154
CYCLACHÆNA, Fres.	10	22	CYLISTA, Hort. Kew.	1	157
CYCLAMEN, Tourn.	9	345	Cylizoma, Neck.	1	157
— Clusii, Bot. Reg.	9	344	CYMARIA, Benth.	9	167
— coom, Mill.	9	344	Cymation, Spreng.	12	235
— europæum, Willd.	9	344	Cymbachne, Retz.	13	166
— hederæfolium Bot. Mag.	9	345	CYMBALARIA, Chav.	9	267
— hederæfolium, Hort. Kew.	9	345	Cymbanthes, Salisb.	12	235
— hederæfolium, Ten.	9	345	CYMBARIA, Linn.	9	272
— neapolitanum, Ten.	9	345	CYMBIDIUM, Swartz.	12	177
— repandum, Sibth.	9	345	CYMBOCARPA, Miers.	13	119
— vernum, Lobel.	9	345	CYMBOCARPUM, C. A. Mey.	8	132
Cyclanthaceæ, Lindl.	12	22	CYMBONOTUS, Cass.	10	14
		et 25	Cymbopogon, Spreng.	13	167
Cyclantheæ, Ad. Brongn.	12	22	— Schœnanthus, Spreng.	13	253
Cyclantheæ, Dumort.	12	22	— citriodorus, Link.	13	253
			CYMBOSTEMON, Spach.	7	444

TABLE LATINE.

237

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
Cymbostemon parviflorum , Spach.	7 446	CYPELLA , Sweet.	13 7
Cymburus , Salisb.	9 227	— Herberti , Sweet.	13 7
CYMINOSMA , Gærtn.	2 314	CYPELLIUM , Desv.	9 417
CYMODOECA , Kæn.	12 14	CYPERACEÆ , D. C.	13 142
Cymopterus , Rafin.	8 155	<i>Cyperaceæ-Sparganioideæ</i> , Link.	12 18
CYNANCHINEÆ , Endl.	8 539	<i>Cyperaceæ-Typhoideæ</i> , Link.	12 18
CYNANCHUM , Linn.	8 544	CYPEREÆ , Nees.	13 144
— Arghel , Delile.	8 547	<i>Cyperideæ</i> , Dumort.	13 142
— monspeliacum , Linn.	8 545	<i>Cyperoideæ</i> , Juss.	13 142
— oleæfolium , Nectoux.	8 547	CYPERUS , Beauv.	13 148
— Vincetoxicum , R. Br.	8 545	CYPERUS , Linn.	13 147
CYNARA , Vaill.	10 90	— comorus , Sibth.	13 148
— Cardunculus , Linn.	10 91	— esculentus , Linn.	13 149
— Scolymus , Linn.	10 91	— hexastachyus , Rothb.	13 148
Cynareæ , Less.	10 8	— Hydra , Mich.	13 148
9, 12, 13 et	14	— longus , Linn.	13 148
Cynareæ-Arctotideæ , Less.	10 13	— Papyrus , Linn.	13 150
Cynareæ-Calendulaceæ , Less.	10 14	— rotundus , Linn.	13 148
Cynareæ-Centauriææ , Less.	10 10	— tetrastachyos , Desf.	13 148
Cynareæ-Echinopsiææ , Less.	10 13	CYPHIA , Berg.	9 584
Cynarocephalæ , Juss.	10 4	CYPHIELLA , Presl.	9 584
9, 12 et	13	Cyphorima , Raf.	9 31
CYNOCARDAMUM , Webb.	6 552	CYPRIANTHE , Spach.	7 220
— virginicum , Webb.	6 554	— anemonoides , Spach.	7 221
Cynocrambeæ , Endl.	11 25	CYPRIPEDIEÆ , Lindl.	12 182
CYNOCTONUM , E. Mey.	8 539	CYPRIPEDIUM , Linn.	12 192
Cynoctonum , Gmel.	9 7	— album , Curt.	12 195
CYNODON , Rich.	13 198	— Calceolus , Linn.	12 193
— Dactylon , Rich.	13 198	— Calceolus , Mich.	12 193
Cynogasum , Neck.	2 487	— canadense , Mich.	12 193
CYNOGLOSSUM , Linn.	9 33	— flavescens , Red.	12 194
— bicolor , Willd.	9 33	— insigne , Wallich.	12 195
— linifolium , Linn.	9 34	— macranthum , Swartz.	12 194
— officinale , Linn.	9 33	— parviflorum , Sal.	12 193
— Omphalodes , Linn.	9 34	— pubescens , Willd.	12 194
CYNOMETRA , Linn.	1 117	— spectabile , Sal.	12 195
— Agallocha , Spreng.	1 129	— ventricosum , Swartz.	12 194
— cauliflora , Linn.	1 117	— venustum , Wallich.	12 196
Cynomoriaceæ , Lindl.	10 546	CYPSELEA , Turp.	5 205
CYNOMORIEÆ , Schott	10 548	CYPSELODONTIA , D. C.	10 28
— et Endl.	10 548	Cyrilla , L'hérit.	9 258
CYNOMORIUM , Micheli.	10 548	CYRILLA , Linn.	5 35
CYNOPSOLE , Endl.	10 550	— caroliniana , Mich.	5 35
CYNORCHIS , Petit-Thou.	12 180	— racemiflora , Linn.	5 35
CYNORRHIZA , Eckl. et Zeyh.	8 135	— spinosa , Spreng.	2 419
CYNOSBATA , D. C.	3 315	CYRTA , Lour.	9 417
CYNOSCIADIUM , D. C.	8 139	CYRTANDRA , Forst.	9 257
CYNOSURUS , Linn.	15 164	<i>Cyrtandraceæ</i> , Jack.	9 255
— coracanus , Linn.	13 199	CYRTANDREÆ , Bartl.	9 257
Cynotis , Hoffmanns.	10 14	CYRTANTHUS , Hort. Kew.	12 426
CYNTHIA , Don.	10 7	— angustifolius , Jacq.	12 426

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cyrtanthus angustifolius</i> , Willd.	12	426	<i>Cytisus pinnatus</i> , Pall.	1	271
— <i>obliquus</i> , Willd.	12	426	— <i>proliferus</i> , Linn.	1	210
— <i>ventricosus</i> , Willd.	12	426	— <i>Pseudo-Cajan</i> , Jacq.	1	240
— <i>vittatus</i> , Desf.	12	427	— <i>purpureus</i> , Scop.	1	209
<i>Cyrtanthus</i> , Schreb.	8	372	— <i>scoparius</i> , Link.	1	265
CYRTOCARPA, Kunth.	2	201	— <i>sessilifolius</i> , Linn.	1	209
— <i>procera</i> , Kunth.	2	201	— <i>supinus</i> , Jacq.	1	210
CYRTOCHILUM, Kunth.	12	178	— <i>volgaricus</i> , Linn. fil.	1	271
CYRTOLEPIS, Less.	10	24	CZAKIA, Andr.	12	360
CYRTOPERA, Lindl.	12	178	— <i>Liliastrum</i> , Andr.	12	360
CYRTOPHYLLUM, Reinw.	8	493	CZERNIA, Presl.	12	162
CYRTOPODIUM, R. Br.	12	178	DABOECIA, Don.	9	472
<i>Cyrtopogon</i> , Beauv.	13	161	— <i>polifolia</i> , Don.	9	473
CYRTOSIA, Blum.	12	182	DACRYANTHUS Endl.	9	434
CYRTOSTEMMA, Mert. et K.	10	321	DACRYDIUM, Sol.	11	436
— <i>atropurpureum</i> , M. et K.	10	322	— <i>cupressinum</i> , Sol.	11	439
CYRSTOYL R Br.	12	182	— <i>taxifolium</i> , Sol.	11	439
CYRTOTROPIS, Wallich.	1	333	DACTYLENA, Schrad.	6	314
— <i>carnea</i> , Wallich.	1	333	— <i>micrantha</i> , Schrad.	6	315
CYSTANTHE, R. Br.	9	434	<i>Dactylanthes</i> , Haw.	2	488
CYSTICAPNOS, Boerb.	7	82	DACTYLICAPNOS Wallich.	7	65
— <i>africana</i> , Gært.	7	84	— <i>thalictrifolia</i> , Wallich.	7	66
CYTHÆA, D. C.	2	208	DACTYLIS, Linn.	13	212
CYTHÆIS, Lindl.	12	177	— <i>glomerata</i> Linn.	13	212
<i>Cytinaceæ</i> , Lindl.	10	553	DACTYLOCTENIUM, Willd.	13	163
CYTYNEÆ, Ad.			<i>Dactylon</i> , Vill.	13	160
— <i>Broun.</i>	10	551	— <i>officinale</i> , Vill.	13	198
<i>Cytineæ</i> , Dumort.	10	551	DACTYLOPHYLLUM, Benth.	9	106
<i>Cytineæ</i> , Endl.	10	551	DACTYLOSTYLIS, Scheidw.	12	177
CYTINUS Linn.	10	552	DÆMIA, R. Br.	8	539
— <i>Hypocistis</i> , Linn.	10	552	DEMONOROPS, Blam.	12	61
CYTISTUS, Linn.	1	205	DAHLIA, Cavan.	10	127
— <i>albus</i> , Link.	1	202	— <i>bidentifolia</i> , Sal.	10	128
— <i>alpinus</i> , Mill.	1	207	— <i>Cervantesii</i> , Desf.	10	128
— <i>alpinus</i> , W. et K.	1	208	— <i>coccinea</i> , Desf.	10	128
— <i>angustifolius</i> , Mœnch.	1	208	— <i>crocea</i> , Poir.	10	128
— <i>austriacus</i> , Linn.	1	211	— <i>frustranea</i> , Hort. Kew.	10	128
— <i>biflorus</i> , Bot. Reg.	1	210	— <i>pinnata</i> , Cav.	10	128
— <i>biflorus</i> , L'hérit.	1	210	— <i>purpurea</i> , Poir.	10	128
— <i>Cajan</i> , Linn.	1	340	— <i>rosea</i> , Cav.	10	128
— <i>canariensis</i> Linn.	1	200	— <i>sambucifolia</i> , Sal.	10	128
— <i>candicans</i> Linn.	1	200	— <i>superflua</i> , Hort. Kew.	10	128
— <i>capitatus</i> , Jacq.	1	212	— <i>variabilis</i> , Desf.	10	127
— <i>elongatus</i> W. et K.	1	210	DAIS, Linn.	10	445
— <i>falcatus</i> , W. et K.	1	211	— <i>cotinifolia</i> , Linn.	10	446
— <i>hirsutus</i> , Linn.	1	210	DALBERGIA, Linn.	1	359
— <i>Laburnum</i> , Linn.	1	206	— <i>arborea</i> , Willd.	1	362
— <i>leucanthus</i> , W. et K.	1	211	— <i>lanceolaria</i> Linn. fil.	1	360
— <i>multiflorus</i> , Bot. Mag.	1	211	— <i>latifolia</i> , Roxb.	1	359
— <i>nlgricans</i> , Linn.	1	208	— <i>melanoxylon</i> , Guillem.	1	360
— <i>paniculatus</i> , Lois.	1	200	— <i>paniculata</i> , Roxb.	1	360

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DALBERGIEÆ, D. C.	1	157	<i>Daphne striata</i> , Port.	10	443
	et	359	DAPHNIDIEÆ, Nees.	10	473
DALEA, Linn.	1	246	DAPHNIDIUM, Nees.	10	474
— <i>alopecuroides</i> , Nutt.	1	247	<i>Daphnoidea</i> , Vent.	10	434
— <i>aurea</i> , Nutt.	1	246	DAPHNOPSIS, Mart.	16	436
— <i>bicolor</i> , Willd.	1	247	<i>Dargeria</i> , Cham. et Schl. . . .	9	271
— <i>citriodora</i> , Willd.	1	247	DARLINGTONIA, D. C.	1	49
— <i>Kuhnisteri</i> , Willd.	1	246	<i>Darluka</i> , Raf.	8	376
— <i>Linnæi</i> , Mich.	1	247	DARTUS, Lour.	9	58
— <i>mutabilis</i> , Willd.	1	247	<i>Dasanthera</i> , Raf.	9	274
— <i>purpurea</i> , Vent.	1	245	DASYANTHERA, Presl.	6	115
<i>Dalea</i> , Gært.	9	245	<i>Dasyanthus</i> , Don.	9	445
DALECHAMPIA, Linn.	2	488	<i>Dasycephala</i> , Borkh.	9	6
DALIBARDA, Linn.	1	453	<i>Dasytiron</i> , Zuccar.	12	398
<i>Dalrymblea</i> , Roxb.	2	394	DASYLOMA, D. C.	8	159
<i>Dalukon</i> , Adans.	13	165	DASYMALLA, Endl.	9	247
<i>Damasonium</i> , Juss.	12	10	DASYNEMA, Schott.	7	415
DAMASONIUM, Schreb.	12	4	DASYPHYLLUM, Kunth.	10	9
DAMATRIS, Cass.	10	14	DASYPOGON, R. Br.	13	154
<i>Damironia</i> , Cass.	10	26	<i>Dasyzogonea</i> , Dumort.	13	153
— <i>cernua</i> , Cass.	10	208	DASYSTEMON, D. C.	5	75
<i>Dammara</i> , Gært.	2	250	<i>Dasystephana asclepiadea</i> , Borkh.	9	16
— <i>graveolens</i> , Gært.	2	247	DASYSTOMA, Raf.	9	271
DAMMARA, (Rumph.) Lamb. . .	11	366	DATISCA, Linn.	13	293
— <i>alba</i> , Rumph.	11	367	— <i>cannabina</i> , Linn.	13	293
— <i>australis</i> , Lamb.	11	368	<i>Datisceae</i> , Lindl.	13	291
— <i>loranthifolia</i> , Link.	11	366	DATISCEÆ, Presl.	13	291
— <i>orientalis</i> , Lamb.	11	367	DATURA, Linn.	9	66
— <i>selanica</i> , Rumph.	2	182	— <i>arborea</i> , Hortor.	9	70
DAMNACANTHUS, Gært. fl. . . .	8	376	— <i>Ceratocaula</i> , Ort.	9	69
DAMPIERA, R. Br.	9	585	— <i>fastuosa</i> , Linn.	9	68
<i>Danaa</i> , All.	8	158	— <i>macrocaulis</i> , Roth.	9	69
DANAE, Medic.	12	224	— <i>sanguinea</i> , R. et P.	9	70
— <i>racemosa</i> , Mœnch.	12	224	— <i>Stramonium</i> , Linn.	9	67
<i>Danaida</i> , Link.	12	210	— <i>suaveolens</i> , Willd.	9	70
DANAIS, Commers.	8	372	— <i>Tatula</i> , Linn.	9	67
DANTHONIA, D. C.	13	163	DAUBENYA, Lindl.	12	302
<i>Dantia</i> , Petit-Thou.	4	357	— <i>aurea</i> , Lindl.	12	302
DAPHNE, Linn.	10	458	— <i>fulva</i> , Lindl.	12	302
— <i>alpina</i> , Linn.	10	440	DAUBENTONIA, D. C.	1	154
— <i>altaica</i> , Linn.	10	440	DAUCUS, Linn.	8	150
— <i>Cneorum</i> , Linn.	10	443	— <i>Carotta</i> , Linn.	8	151
— <i>collina</i> , Smith.	10	441	— <i>hispidus</i> , Desf.	8	151
— <i>Guidium</i> , Linn.	10	442	— <i>maritimus</i> , With.	8	151
— <i>hybrida</i> , Sweet.	10	441	— <i>polygamus</i> , Gouan.	8	151
— <i>Laghetto</i> , Linn.	10	458	— <i>pusillus</i> , Mich.	8	151
— <i>Laureola</i> , Linn.	10	444	— <i>Vinaga</i> , Linn.	8	188
— <i>Mezereum</i> , Linn.	10	459	DAVIESIA, Smith.	1	182
— <i>neapolitana</i> , Lodd.	10	441	— <i>alata</i> , Smith.	1	182
— <i>odora</i> , Thunb.	10	441	— <i>cordata</i> , Smith.	1	182
— <i>oleoides</i> , Lamk.	10	441	— <i>dehadata</i> , Vent.	1	176
— <i>pontica</i> , Linn.	10	445			
— <i>sericea</i> , Vahl.	10	441			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Daviesia latifolia</i> , R. Br. . .	1	182	<i>Delphinium elatum</i> , Spach. . .	7	340
— <i>ulicifolia</i> , Smith. . . .	1	182	— <i>fissum</i> , Spach.	7	313
DAVILLA , Vand.	7	415	— <i>grandiflorum</i> , Spach. . .	7	338
— <i>brasiliensis</i> , D. C. . . .	7	416	— <i>grandiflorum cuneilo-</i>		
— <i>elliptica</i> , A. Saint-Hil. .	7	416	<i>bum</i> , Spach.	7	338
— <i>flexuosa</i> , A. Saint-Hil. .	7	416	— <i>grandiflorum tenuifo-</i>		
— <i>rugosa</i> , Poir.	7	416	<i>lium</i> , Spach.	7	338
DAVYA , D. C.	4	212	— <i>hybridum</i> , Spach. . . .	7	342
— <i>paniculata</i> D. C.	4	213	— <i>ochroleucum</i> , Spach. . .	7	348
<i>Debrana</i> , R. et S.	4	320	— <i>puniceum</i> , Spach. . . .	7	344
— <i>floribunda</i> , R. et S. . . .	4	329	DELPHINIUM , (Linn.) Spach. .	7	355
DECACHETA , D. C.	10	37	— <i>Aconiti</i> , Linn.	7	359
DECADIA , Lour.	4	4	— <i>Ajacis</i> , Linn.	7	357
<i>et</i>	9	417	— <i>albiflorum</i> , D. C.	7	346
DECAISNEA , Ad. Br.	12	182	— <i>alpinum</i> , W. et Kit. . . .	7	340
<i>Decaisnea</i> , Lindl.	12	181	— <i>ambiguum</i> , Mill.	7	358
DECALEPIS , Wight et Arn. .	8	538	— <i>cardiopetalum</i> , D. C. . .	7	353
DECALOBA , D. C.	6	263	— <i>cheilanthum</i> , Fisch. . . .	7	358
DECANEURUM , D. C.	10	39	— <i>chinense</i> , Fisch.	7	358
<i>Decaspermum</i> Forst.	4	103	— <i>Consolida</i> , Linn.	7	356
DECASPORA , R. Br.	9	433	— <i>cuneatum</i> , Stev.	7	340
<i>Decemium</i> , Ra.	9	49	— <i>dasycarpum</i> , Stev. . . .	7	340
<i>Deckera</i> , Schultz	10	6	— <i>discolor</i> , Fisch.	7	340
DECLIEUXIA , Kunth.	8	376	— <i>divaricatum</i> , Ledeb. . . .	7	356
DECODON Gmel.	4	419	— <i>dycliocarpum</i> , D. C. . . .	7	340
DECOSTEA , R. et P.	2	163	— <i>elatum</i> , Linn.	7	340
DECUMARIA , Linn.	5	19	— <i>fissum</i> , W. et K.	7	343
— <i>Barbara</i> , Linn.	5	20	— <i>flexuosum</i> , Bieberst. . .	7	343
— <i>sarmentosa</i> , Bosc.	5	20	— <i>Garumnæ</i> , Lapeyr. . . .	7	353
DEERINGIA , R. Br.	5	249	— <i>gracile</i> , D. C.	7	353
<i>Defforgia</i> , Lamk.	5	6	— <i>grandiflorum</i> , Linn. . . .	7	358
DEGUELIA , Aubl.	1	157	— <i>halteratum</i> , Sibth.	7	353
DEIDAMIA , Petit-Thou. . .	6	285	— <i>hirsutum</i> , Desf.	7	340
— <i>alata</i> , Petit-Thou.	6	285	— <i>hirsutum</i> , Pers.	7	342
— <i>Noronhæ</i> , D. C.	6	285	— <i>hybridum</i> , Willd.	7	342
DELOSMA , Spach.	6	397	— <i>intermedium</i> , Hort. Kew. .	7	340
— <i>suaveolens</i> , Andr.	6	390	— <i>juncum</i> D. C.	7	353
— <i>tristis</i> , Spach.	6	398	— <i>laxiflorum</i> , D. C.	7	340
DEJANIRA , Cham. et Schl. .	9	4	— <i>laxulinum</i> , Reichb. . . .	7	340
DELARIA , Desv.	1	152	— <i>mesoleucum</i> , Link.	7	340
<i>Delilia</i> , Spreng.	10	21	— <i>montanum</i> , D. C.	7	340
DELIMA , Linn.	7	412	— <i>nanum</i> , D. C.	7	353
DELIMEÆ , Reichb.	7	412	— <i>ochroleucum</i> , Stev. . . .	7	348
<i>et</i>	et	414	— <i>palmatifidum</i> , D. C. . . .	7	340
DELIMEÆ GENUINÆ ,			— <i>peregrinum</i> , Linn.	7	353
Reichb.	7	412	— <i>pictum</i> , Willd.	7	350
DELISSEÆ , Gaudich.	9	572	— <i>puniceum</i> , Pall.	7	344
DELISSEÆ , Presl.	9	572	— <i>Requienii</i> , D. C.	7	351
<i>Deloderium</i> , Cass.	10	7	— <i>revolutum</i> , Desf.	7	340
DELOSTOMA , Don.	9	130	— <i>sativum</i> , Rivin.	7	358
<i>Delostylis</i> , Raf.	12	210	— <i>segetum</i> , Lamk.	7	356
DELPHINASTRUM , Spach. . .	7	336	— <i>speciosum</i> , Bieberst. . .	7	340
			— <i>spurius</i> , Fisch.	7	340

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Delphinium Staphysagria</i> , Linn.	7 348	<i>Desmodium canadense</i> , D. C.	4 283
— <i>sulcatum</i> , Reichb.	7 340	— <i>gyrans</i> D. C.	1 284
— <i>surcolatum</i> , Jacq.	7 340	— <i>pendulum</i> , Wallich.	1 285
— <i>velutinum</i> , Bertol.	7 343	DESMONCUS Mart.	12 63
— <i>verdunense</i> , Balb.	7 353	<i>Desmos</i> Lour.	7 497
— <i>versicolor</i> , Sal.	7 356	— <i>chinensis</i> , Lour.	7 518
— <i>villosum</i> , Stev.	7 340	DESMOSTEMONEÆ , Spach.	5 339
— <i>virgatum</i> , Poir.	7 353	— <i>et</i>	5 343
DEMETRIA , Lag.	10 29	<i>Desmotrichum</i> , Blum.	12 176
<i>Demidoffia</i> , Gmel.	9 94	DESPRETZIA , Kunth.	13 159
DEMIDOWIA , Hoffm.	12 210	<i>Desvauxia</i> , R. Br.	13 140
<i>Demidowia tetragonoides</i> , Pall.	5 141	<i>Desvauxiaceæ</i> , Demort.	13 138
DEMOCRITEA , D. C.	8 377	— <i>et</i>	13 140
<i>Dendragrostis</i> , Nees.	13 165	<i>Desvauxiaceæ</i> , Lindl.	13 138
<i>Dendrium</i> , Desv.	9 444	DESLAUXIEÆ Bartl.	13 140
DENDROBIEÆ , Lindl.	12 175	DETARIUM Adans.	1 131
DENDROBIUM , Swartz.	12 176	— <i>microcarpum</i> , Guill.	1 132
<i>Dendrocalamus</i> , Nees.	13 163	— <i>senegalense</i> , Gmel.	1 132
DENDROCHILUM , Blum.	12 175	<i>Dethardingia</i> , Nees.	9 94
<i>Dendrolirium</i> , Blum.	12 176	<i>Detlowia</i> , Endl.	8 138
DENDROMECON Benth.	7 44	DETROIDIUM Nees.	10 30
— <i>rigidum</i> , Benth.	7 45	<i>Detris</i> Adans.	10 30
DENDROPHTHOE , Mart.	8 234	DEUTZIA Thunb.	5 18
<i>Dendroseris</i> , Don.	10 7	— <i>scabra</i> , Thunb.	5 18
DENEKIA , Thunb.	10 27	<i>Devauxia</i> Beauv.	13 164
<i>Denira</i> , Adans.	10 22	— <i>fluitans</i> Beauv.	13 209
<i>Dens canis</i> , Tourn.	12 235	DEVERRA D. C.	8 159
<i>Dens leonis</i> , Tourn.	10 6	DEYRUXIA , Clar.	13 162
DENTARIA , Linn.	6 443	DIACANTHA , Lag.	10 9
— <i>dactylophora</i> , Clus.	6 449	<i>Diacocarpium</i> , Blum.	9 417
— <i>bulbifera</i> , Linn.	6 449	DIADENIUM , Poepp. et Endl.	12 178
— <i>Clusiana</i> , Reichb.	6 447	DIALESTA , Kunth.	10 39
— <i>digitata</i> , Lamk.	6 447	DIALIUM , Burm.	1 130
— <i>enneaphyllos</i> , Linn.	6 446	— <i>guineense</i> , Willd.	1 131
— <i>glandulosa</i> , W. et K.	6 445	— <i>nitidum</i> , Guill.	1 131
— <i>heptaphyllos</i> , Vill.	6 448	DIAMORPHA , Nutt.	5 73
— <i>pentaphylla</i> , Scop.	6 447	DIANELLA , Lamk.	12 215
— <i>pentaphyllos</i> , Linn.	6 447	— <i>cœrulea</i> , Bot. Mag.	12 215
— <i>pinonata</i> , Lamk.	6 448	— <i>longifolia</i> , R. Br.	12 216
DENTELLA , Forst.	8 373	<i>Dianthera</i> , Soland.	9 146
DENTIDIA , Lour.	9 162	DIANTHUS , Linn.	5 147
DEPPEA , Cham. et Schl.	8 377	— <i>aggregatus</i> Poir.	5 150
DERRIS , Lour.	1 157	— <i>alpinus</i> , Linn.	5 154
DESCHAMPSIA , Beauv.	13 163	— <i>arborescens</i> , Linn.	5 148
DESFONTAINEA , R. et P.	9 58	— <i>arbuscula</i> , Lindl.	5 153
DESMANTHUS , Willd.	1 49	— <i>arenarius</i> , D. C.	5 158
<i>Desmia</i> , Don.	9 443	— <i>arenarius</i> , Linn.	5 157
DESMOCHÆTA , D. C.	5 249	— <i>Balbistii</i> , Ser.	5 151
— <i>densiflora</i> , Kunth.	5 275	— <i>barbatus</i> , Linn.	5 149
DESMODIUM , Desv.	1 284	— <i>bicolor</i> , Bieberst.	5 156
		— <i>Bisignani</i> , Ten.	5 148

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dianthus caryophyllus</i> , Smith.	3	156	<i>DICEROS</i> , Lour.	9	272
— <i>caespitosus</i> , Poir.	3	156	<i>Diceros</i> , Pers.	9	269
— <i>capitatus</i> , Pall.	3	156	<i>DICHEA</i> , Lindl.	12	178
— <i>carthuisianus</i> Lind.	3	151	<i>DICHELACHNE</i> , Endl.	13	161
— <i>Caryophyllus</i> Linn.	3	163	<i>DICHELOSTEMMA</i> , Kunth.	13	155
— <i>chinensis</i> Linn.	3	152	<i>Dichelostylis</i> , Endl.	13	144
— <i>cinnamomeus</i> Sibth.	3	156	<i>DICHILUS</i> , D. C.	4	153
— <i>deltoides</i> , Linn.	3	154	<i>DICHONDRA</i> , Forst.	9	271
— <i>discolor</i> , Sims.	3	153	<i>DICHONDREA</i> , Endl.	9	271
— <i>erubescens</i> , Trevir.	3	160	<i>DICHOPOGON</i> , Kunth.	12	256
— <i>umbriatus</i> , Bieberst.	3	159	<i>DICHORISONDRA</i> , Mik.	13	122
— <i>horibundus</i> , Spach.	3	149	<i>Dichostylis</i> , Beauv.	13	144
— <i>fruticosus</i> , Linn.	3	148	<i>Dichostyllum</i> , Dill.	13	292
— <i>galticus</i> , Pers.	3	158	<i>DICHOCEPHALA</i> , D. C.	13	28
— <i>glaucochryllus</i> , Horn.	3	159	<i>Dichroma</i> , Cav.	9	271
— <i>glaucochryllus</i> , Huds.	3	156	<i>Dichroma</i> , Rich.	13	146
— <i>glaucochryllus</i> , Linn.	3	154	<i>DICHROMENA</i> , Vahl.	13	146
— <i>latifolius</i> , D. C.	3	149	<i>Dicknechia</i> , Flor. Flum.	10	403
— <i>Libanotis</i> , Labill.	3	160	<i>DICLIDANTHERA</i> , Mart.	9	417
— <i>longicaulis</i> , Ten.	3	155	<i>DICLIDOSPERMEA</i> ,		
— <i>montanus</i> , Bieberst.	3	153	— <i>Tausch</i>	3	135
— <i>monspessulanus</i> , Linn.	3	160			
— <i>moschatus</i> , Desf.	3	157	<i>Diclinotrys</i> , Raf.	12	235
— <i>orientalis</i> , Sims.	3	159	<i>DICLIPTERA</i> , Juss.	9	146
— <i>plumarius</i> , Linn.	3	157	<i>DICLIPTEREEA</i> , Nees.	9	146
— <i>pulchellus</i> , Schrad.	3	152	<i>DICLIS</i> , Berth.	9	267
— <i>rupicola</i> , Biv.	3	148	<i>Dielytra</i> , D. C.	7	60
— <i>Schraderi</i> , Reichb.	3	152	— <i>eximia</i> , D. C.	7	68
— <i>serotinus</i> , W. et K.	3	157	— <i>formosa</i> , D. C.	7	68
— <i>serrulatus</i> , Desf.	3	158	— <i>scandens</i> , Don.	7	66
— <i>squarrosus</i> , Bieberst.	3	158	<i>DICOMA</i> , Cass.	10	9
— <i>superbus</i> , Linn.	3	159	<i>Diconangia</i> , Adans.	6	6
— <i>sylvestris</i> , Wulf.	3	155	<i>DICOPUS</i> , Wallich.	9	113
— <i>virginicus</i> , Jacq.	3	157	<i>Dicoryphe</i> , Petit-Thou.	9	78
— <i>virginicus</i> , β. Linn.	3	156	<i>DICOTYLEDON</i> ,		
<i>Diaphoranthus</i> , Meyen.	10	34	— <i>NES</i> , Juss.	1	43
<i>Diaphyllum</i> , H. flm.	8	158	<i>Dieracis</i> , Petit-Thou.	12	12
<i>Diarina</i> , Raf.	13	163	<i>Dicrobotryon</i> , Willd.	9	375
<i>DIARRHENA</i> , Beauv.	13	165	<i>DICRYPTA</i> , Lindl.	12	177
<i>DIARTHRON</i> , Turcz.	10	436	<i>Dictamnus</i> , Bartl.	2	324
<i>DIASCIA</i> , Link.	9	267	<i>DICTAMNUS</i> , Linn.	2	323
<i>DIASIA</i> , D. C.	13	89	— <i>albus</i> , Link.	2	323
— <i>graminifolia</i> , D. C.	13	89	— <i>albus</i> , Linn.	2	324
— <i>fridifolia</i> , D. C.	13	90	— <i>angustifolius</i> , Sweet.	2	325
<i>DIASPASIS</i> , R. Br.	9	585	— <i>Fraxinella</i> Pers.	2	324
<i>Diasella</i> , Sal.	10	400	<i>DICTYANTHES</i> , Raf.	10	462
<i>Dichoma</i> , Lour.	4	106	<i>DICTYOLOMA</i> , Juss. fl.	2	361
<i>DIAZEUXIS</i> , Don.	10	35	<i>DICTYOSTEGA</i> , Miers.	13	410
<i>DICERA</i> , Forst.	4	4	<i>DICYPELLIA</i> , Nees.	10	472
<i>DICERANDRA</i> , Berth.	9	164	<i>DICYPELLIUM</i> , Nees et Mart.	10	472
<i>Diceratium</i> , Lag.	6	323	<i>DIDELTA</i> , L'hérit.	10	14
<i>DICERMA</i> , D. C.	1	155			
<i>DICEROCARYUM</i> , Bojer.	9	249			

TABLE LATINE			243		
	Vol.	Page.	Vol. Page.		
DIPSACUS , Desv.	6	322	<i>Dilepyrum</i> , Rafn.	13	160
DISTICUS , D. C.	8	187	DILIVARIA , Juss.	9	143
<i>coruleus</i> , D. C.	8	195	<i>Dilleneæ</i> , Sal.	7	410
<i>Didymocarpea</i> , Don.	9	255	DILLENIA , Lindl.	7	422
DIDYMOCARPUS , Wallich.	9	257	<i>angusta</i> , Roxb.	7	425
<i>Didymcephalon</i> , Meisn.	9	521	<i>aurea</i> , Smith.	7	424
DIDYMOCHÆTON , Blum.	3	180	<i>indica</i> , Linn.	7	425
<i>Didymonema</i> , Presl.	13	146	<i>ornata</i> , Wallich.	7	425
<i>Dietelmis</i> , Beauv.	13	167	<i>pentagyna</i> , Roxb.	7	426
DIEFFENBACHIA , Schott.	12	49	<i>scabrella</i> , Roxb.	7	426
<i>Seguine</i> , Schott.	12	49	<i>speciosa</i> , Bot. Mbg.	7	421
DIELYTRA , Borkh.	7	60	<i>speciosa</i> , Thunb.	7	423
DIELYTRINEÆ , Reichb.	7	60	DILLENACEÆ , D. C.	7	40
<i>et</i>	65		DILLENIEÆ GENUINÆ ,		
DINIA , Lindl.	12	175	Reichb.	7	414
DIERBACHIA , Spreng.	9	58	<i>et</i>	422	
DIERVILLA , Tourn.	8	339	DILLWYNIA , Smith.	1	176
<i>acadiensis</i> , DuRoi.	8	339	<i>ericaefolia</i> , Bot. Mag.	1	177
<i>canadensis</i> , Willd.	8	339	<i>ericaefolia</i> , Smith.	1	177
<i>humilis</i> , Pers.	8	339	<i>floribunda</i> , Smith.	1	177
<i>lutea</i> , Pursh.	8	339	<i>glaberrima</i> , Smith.	1	177
<i>Thurnesfortii</i> , Mich.	8	339	<i>glycinifolia</i> , D. C.	1	177
<i>trifida</i> , Mönch.	8	339	<i>myrtifolia</i> , Smith.	1	178
<i>Dierkeia</i> , Sering.	5	5	<i>obovata</i> , Labill.	1	178
<i>Dietes</i> , Sal.	13	3	<i>parvifolia</i> , H. Br.	1	177
<i>epidiflora</i> , Sal.	13	72	DIOCHIA , Lindl.	12	175
<i>Dierichia</i> , Tratt.	5	73	DIMACHIA , Sweet.	3	314
<i>coccinea</i> , Tratt.	5	83	<i>pinnata</i> , Sweet.	3	314
DIEREA , Forsk.	5	249	<i>Dimeriza</i> , Labill.	3	40
DIGITALEÆ , Benth.	9	268	<i>Dimeria</i> , Rafn.	13	159
<i>et</i>	61	296	DIMERIA , R. Br.	13	167
DITRILIS , Linn.	9	307	<i>Dimerostemma</i> , Cass.	10	18
<i>ambigua</i> , Mütt.	9	309	DIMETIA , Wight et Arn.	8	375
<i>grandiflora</i> , Lamk.	9	309	DIMETOPIA , D. C.	8	139
<i>ochroleuca</i> , Jacq.	9	309	<i>Dimia</i> , Spreng.	8	539
<i>purpurea</i> , Linn.	9	307	<i>Dimocarpus</i> , Lour.	3	40
<i>tomentosus</i> , Lindl.	9	307	<i>crinita</i> , Lour.	3	63
<i>Digitaria</i> , Juss.	13	165	<i>informis</i> , Lour.	3	63
<i>Digitaria</i> , Scop.	13	160	<i>Longan</i> , Lour.	3	62
<i>Diclylon</i> , Scop.	13	198	<i>Lychni</i> , Lour.	3	61
<i>stolonifera</i> , Schrad.	13	198	<i>Dimorpha</i> , Willd.	1	88
DIGLOSSUS , Cass.	10	119	<i>fulcata</i> , Swartz.	1	118
<i>luteus</i> , Cass.	10	119	DIMORPHANDRA , Schott.	1	59
DIGLOTIS , Mart.	2	525	DIMORPHANTHES , Cass.	10	50
DIGLYPHOSA , Blum.	12	176	DIMORPHOTHECA , Vail.	10	112
DIGLYPHIS , Blum.	12	176	<i>aurantiaca</i> , D. C.	10	115
<i>Digraphis</i> , Trin.	13	159	<i>chrysanthemifolia</i> , D. C.	10	115
DILATIS , Berg.	13	112	<i>crassipes</i> , Cass.	10	113
<i>corymbosa</i> , Thunb.	13	112	<i>cuneata</i> , D. C.	10	114
<i>Hemitelia</i> , Pers.	13	112	<i>graminifolia</i> , D. C.	10	114
<i>tricolor</i> , Pers.	13	112	<i>incrassata</i> , Mönch.	10	113
<i>viscosa</i> , Linn.	13	113	<i>pluvialis</i> , Mönch.	10	113
<i>Dilepyrum</i> , Mich.	13	161			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dimorphotheca</i> Tragus, D. C.	10	114	<i>Diosma speciosa</i> , Bot. Mag.	2	328
— <i>Ventenatii</i> , Cass.	10	115	— <i>succulenta</i> , Wendl.	2	329
<i>Dineba</i> , Beauv.	13	163	— <i>uniflora</i> , Linn.	2	327
<i>Dinebra</i> , Kunth.	13	163	<i>Diosmea legitima</i> , Bartl.	2	321
<i>DINEMA</i> , Lindl.	12	176	DIOSMEE Juss. fil.	2	318
<i>Dinetus</i> , Sweet.	9	94	DIOSMEE AMERI-		
— <i>paniculatus</i> , Sweet.	9	95	— CANÆ , Juss. fil.	2	322
<i>DIOCLEA</i> , Kunth.	1	157		et	323
<i>Dioclea</i> , Spreng.	9	31	DIOSMEE AUSTRAL-		
<i>DIODANTHERA</i> , D. C.	4	237	— SICÆ , Juss. fil.	2	323
<i>DIODIA</i> , Linn.	8	377		et	324
<i>Diodia</i> , Pohl.	8	377	DIOSMEE CAPENSES ,		
<i>Diomedea</i> Cass.	10	20	— Juss. fil.	2	324
<i>Diomedella</i> , Cass.	10	20		et	325
<i>DIOMEDES</i> , Haw.	12	458	DIOSMEE EUROPEÆ ,		
— <i>major</i> , Haw.	12	458	— Juss. fil.	2	321
— <i>minor</i> , Haw.	12	458		et	323
<i>DIONEÆ</i> , Ellis.	5	492	DIOSPYROS , Linn.	9	402
— <i>muscupula</i> , Linn.	5	492	— <i>angustifolia</i> , And.	9	405
DIOSCOREA , Plum.	12	202	— <i>calycina</i> , And.	9	405
— <i>aculeata</i> , Roxb.	12	204	— <i>chloroxylon</i> , Roxb.	9	410
— <i>ajata</i> , Linn.	12	202	— <i>cordifolia</i> , Roxb.	9	411
— <i>dæmona</i> , Roxb.	12	205	— <i>Ebenaster</i> , Willd.	9	407
— <i>eburnea</i> , Lour.	12	205	— <i>Ebenum</i> , Linn. fil.	9	407
— <i>elephantopus</i> , Spreng.	12	205	— <i>glutinifera</i> , Willd.	9	411
— <i>fasciculata</i> , Roxb.	12	204	— <i>glutinosa</i> , Koen.	9	411
— <i>globosa</i> , Roxb.	12	203	— <i>Kaki</i> , Linn.	9	406
— <i>japonica</i> , Thunb.	12	205	— <i>leucomelas</i> , Poir.	9	412
— <i>oppositifolia</i> , Willd.	12	205	— <i>Lotus</i> , Linn.	9	403
— <i>purpurea</i> , Roxb.	12	204	— <i>Melanida</i> , Poir.	9	412
— <i>tubella</i> , Roxb.	12	203	— <i>melanoxylon</i> , Roxb.	9	407
<i>Dioscoreaceæ</i> , Lindl.	12	199	— <i>montana</i> , Roxb.	9	410
DIOSCOREÆ R. Br.	12	199	— <i>pubescens</i> , Pursh.	9	405
DIOSCORIDÆ Du-			— <i>ramiflora</i> , Roxb.	9	409
— <i>mori</i> .	12	200	— <i>tesselaria</i> , Poir.	9	412
<i>Diosma</i> , (Berg.) Willd.	2	329	— <i>tomentosa</i> , Roxb.	9	408
— <i>alba</i> , Thunb.	2	328	— <i>virginiana</i> , Linn.	9	405
— <i>amæna</i> , Lodd.	2	328	<i>Diostephus</i> , Cass.	10	21
— <i>capitata</i> , Thunb.	2	481	<i>Dioslomæa</i> , Spenn.	12	181
— <i>Cerrefolium</i> , Vent.	2	333	<i>DIOTHONEA</i> , Lindl.	12	176
— <i>ciliata</i> , Linn.	2	332	<i>DIOTIS</i> , Desf.	10	24
— <i>ciliata</i> , Lodd.	2	332	<i>Diotis</i> , Schreb.	5	278
— <i>cupressina</i> , Thunb.	2	330	<i>Diotrothea</i> , Vaill.	10	313
— <i>dioica</i> , Bot. Reg.	2	333	<i>Dipera</i> , Spreng.	12	190
— <i>ericæfolia</i> , Andr.	2	350	<i>DIPHACA</i> , Lour.	1	155
— <i>fragrans</i> , Bot. Mag.	2	328	<i>Diphyes</i> , Blum.	12	175
— <i>hirsuta</i> , Thunb.	2	350	<i>DIPHYLLEIA</i> , Mich.	8	34
— <i>hirta</i> , Vent.	2	353	<i>DIPHYSA</i> , Jacq.	1	154
— <i>latifolia</i> , Lodd.	2	331	<i>DIPLACHNE</i> , Beauv.	15	163
— <i>longifolia</i> , Wendl.	2	330	<i>DIPLACRUM</i> , R. Br.	13	146
— <i>ovata</i> , Bot. Mag.	2	331	<i>DIPLAGUS</i> , Nutt.	9	269
— <i>rubra</i> , D. C.	2	330	<i>DIPLANATHERA</i> , Banks.	9	268

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
DIPLARRHENA , Labill.	13 4	Diplusodon punctatus , Pohl.	4 430
Diplarrhenus , Raf.	13 145	— ramosissimus , Pohl.	4 433
DIPLASIA , Rich.	13 145	— scaber , Pohl.	4 432
DIPLAX , Sol.	13 158	— strigosus , Pohl.	4 433
Diplectrum , Petit-Thou.	12 180	— villosissimus , Pohl.	4 433
Diplocalymma , Spreng.	9 145	— villosus , Pohl.	4 433
Diplocea , Raf.	15 263	— virgatus , Pohl.	4 431
— et	164	DIPODIUM , R. Br.	12 178
DIPLOCENTRUM , Lindl.	12 178	DIPORIDIUM , Bartl. et Wendl.	2 380
Diplochæte , Nees.	15 146	DIPOSIS , D. C.	8 134
Diplochilus , Lindl.	12 180	DIPSACEÆ , Juss.	10 311
DIPLOCHITA , D. C.	4 258	DIPSACUS , Tourb.	10 317
— Fothergilla , D. C.	4 258	— fullonum , Mill.	10 317
— macronata , D. C.	4 259	Diptera , Borkh.	5 39
Diplocoma , Don.	10 29	DIPTERACANTHUS , Nees.	9 144
DIPLOCONCHIUM , Schauer.	12 175	Dipteraceæ , Lindl.	13 301
Diplopsia , Blum.	9 447	DIPTERIX , Schreb.	1 141
Diplogon , Raf.	10 29	— odorata , Willd.	1 141
Diplogonia , Beauv.	13 162	DIPTEROCALYX , Cham. et Scht.	0 227
DIPLOLENA , R. Br.	2 322	DIPTEROCAR-	
DIPLOLEPIS , R. Br.	8 539	— PEÆ , Blum.	13 301
DIPLOMERIS , Don.	12 180	DIPTEROCARPUS , Gärtn.	13 302
DIPLOPAPPUS , Cass.	10 30	— alatus , Roxb.	13 305
Diplopappus , Less.	10 29	— costatus , Gärtn.	13 305
DIPLOPHRACTUM , Desf.	4 36	— costatus , Roxb.	13 304
— apiculatum , Desf.	4 36	— gracilis , Blum.	13 307
Diplophragma , R. Br.	10 402	— incanus , Roxb.	13 305
DIPLOPHRAGMA , Wight et Arq.	8 373	— lævis , Hamilt.	13 304
DIPLOPHYLLUM , Lehm.	9 270	— littoralis , Blum.	13 306
DIPLOPOGON , R. Br.	13 162	— retusus , Blum.	13 306
Diploprius , Viv.	1 153	— Spanoghei , Blum.	13 306
Diplostera , Tausch.	10 19	— trinervis , Blum.	13 305
— tinctoria , Tausch.	10 129	— turbinatus , Gärtn.	13 305
DIPLOSPORA , D. C.	8 376	— turbinatus , Roxb.	13 304
DIPLOSTEGIUM , Don.	4 206	DIPTEROCOME , Fisch. et May.	40 40
DIPLOSTEMMA , Hochst. et Steud.	10 5	DIPTERYGIUM , Decaisne.	6 325
DIPLOSTEPHIUM , Kunth.	10 30	DIPYRENA , Hook.	9 227
— amygdalinum , Cass.	10 261	DIRACODES , Blum.	12 154
DIPLOTAXIS , D. C.	6 323	DIRCA , Linn.	10 456
— crucoides , D. C.	6 322	— palustris , Linn.	10 437
DIPLOTHENIUM , Mart.	12 63	DISA , Berg.	12 180
DIPLOSODON , Pohl.	4 430	DISANDRA , Linn.	9 270
— alutaceus , Pohl.	4 431	Disarrhenum , Labill.	13 159
— divaricatus , Pohl.	4 434	DISASPIDOSPER-	
— imbricatus , Pohl.	4 434	— MEÆ , Tausch.	8 137
— lanceolatus , Pohl.	4 431	DISCHIDIA , R. Br.	8 540
— lythroides , Pohl.	4 433	DISCHISMA , Choisy.	9 245
— marginatus , Pohl.	4 434	DISCOCAPNOS , Cham. et Schl.	7 62
— microphyllus , Pohl.	4 431	DISCOPLEURA , D. C.	8 138
— oblongus , Pohl.	4 432		
— ovatus , Pohl.	4 432		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DISENNA , Labill.	6	276	Dodonaea filiformis , Link.	3	70
— adanthifolia , D. C.	6	277	— jamaicensis , D. C.	3	68
— aurantia , Labill.	6	276	— oblongifolia , Link.	3	69
— coccinea , D. C.	6	277	— salicifolia , D. C.	3	69
— Herbertiana , D. C.	6	276	— triquetra , Andr.	3	69
Disomene , Banks et Sol.	4	26	— viscosa , Cav.	3	69
DISOXYLON , Blum.	3	186	— viscosa , Linn.	3	69
— acuminatissimum , Blum.	3	187	DODONEACEÆ ,		
— alliaceum , Blum.	3	187	Cambess ,		
— excelsum , Blum.	3	189	— et		
— laxiflorum , Blum.	3	188	DOELLINGERIA , Nees.	10	260
— longifolium , Blum.	3	187	— umbellata , Nees.	10	261
— macrocarpum , Blum.	3	188	Damia , V. Damia.		
— mollissimum , Blum.	3	189	DOLICHANDRA , Cham.	2	120
— simile , Blum.	3	187	DOLICHLASium , Lag.	10	34
DISPANAGO , Gerin.	10	27	DOLICHOGYNE , D. C.	10	40
DISPERIS , Swartz.	12	180	Dolichonema , Neow.		
DISPORUM , Sal.	12	235	Dolichos , Gaertn.	2	160
DISSANTHELIUM , Trin.	13	164	DOLICHOS , Linn.	1	320
DISSOLENA , Lour.	8	503	— acinaeiformis , Jacq.	1	326
DISTASIS , D. C.	10	30	— altissimus , Jacq.	1	328
Distephana , Juss.	6	257	— bengalensis , Jacq.	1	328
DISTEPHANUS , Cass.	10	39	— bulbosus , Linn.	1	324
Distichlis , Raf.	13	164	— Gatiang , Linn.	1	320
Distichmus , Raf.	13	143	— ensiformis , Linn.	1	328
DISTREPTUS , Cass.	10	39	— filiformis , Linn.	1	320
DISTYLIS , Gaudich.	9	584	— gladiatus , Jacq.	1	328
DISYNAPHIA , Cass.	10	37	— hablab , Linn.	1	322
DITASSA , R. Br.	8	539	— lignosus , Linn.	1	329
Ditaxia , Raf.	9	266	— melanophthalmus , D. C.	1	321
DITAXIS , Vahl.	2	487	— pruriens , Linn.	1	328
DITHYROCARPUS , Kunth.	13	422	— purpureus , Jacq.	1	322
Ditmaria , Spreng.	4	320	— sesquipedalis , Linn.	1	321
— floribunda , Spreng.	4	329	— sinensis , Linn.	1	320
Ditoca , Banks.	8	259	— Sofa , Linn.	1	320
DITRICHUM , Cass.	10	49	— sphaerospermus , D. C.	1	321
DIURIS Smith.	12	471	— tetragonolobus , Linn.	1	322
DOBINEA , Hamilt.	3	84	— trilobus , Lour.	1	324
DOBROWSKYIA , Presl.	9	572	— tuberosus , Enank.	1	328
DODARTIA Torren.	9	269	— unguiculatus , Jacq.	1	331
DODEGADENIA , Nees.	10	474	— unguiculatus , Thore.	1	331
DODEGAS , Linn. fil.	4	419	— urens , Linn.	1	327
DODECATHEON , Linn.	9	346	DOLIOCARPEÆ , Reichb.	7	413
— Meadia , Linn.	9	346	DOLIOCARPUS , Roland.	4	443
DODONEA , Linn.	3	68	DOLOMIEA , D. C.	10	40
— angustifolia , Lamk.	3	69	DOMREYA , Cav.	3	447
— angustifolia , Roxb.	3	69	— acutangula , Cav.	3	448
— angustifolia , Swartz.	3	68	— angulata , Cav.	3	448
— angustissima , D. C.	3	70	— decanthora , Cav.	3	451
— asplenifolia , Rudge.	3	70	— Erythroxylon , Bot. Mag.	3	451
— Burmanniana , D. C.	3	69	— ferruginea , Cav.	3	450
— cuneata , Smith.	3	70	— ovata , Cav.	3	450
— discolor , Desf.	3	70			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dombeya palmata</i> , Cav.	3	448	<i>DRACENA</i> , Vand.	12	216
— <i>phænicea</i> , Linn.	3	446	— <i>angustifolia</i> , Roxb.	12	218
— <i>punctata</i> , Cav.	3	449	— <i>Draco</i> , Linn.	12	216
— <i>tiliaefolia</i> , Cav.	3	449	— <i>ferrea</i> , Linn.	12	217
— <i>tomentosa</i> , Cav.	3	449	— <i>fragrans</i> , Gawl.	12	218
— <i>umbellata</i> , Cav.	3	450	— <i>maculata</i> , Roxb.	12	218
<i>Dombeya</i> , Lamk.	11	358	— <i>marginata</i> , Hort. Kew.	12	363
— <i>chilensis</i> , Lamb.	11	364	— <i>marginata</i> , Lamk.	12	217
— <i>exaltata</i> , Lamb.	11	362	— <i>reflexa</i> , Lamk.	12	217
DOMBEYACEÆ, D. C.	3	444	— <i>terminalis</i> , Linn.	12	217
		445	— <i>umbraculifera</i> , Jacq.	12	218
DOMBEYACEÆ			<i>DRACOCEPHALUM</i> , Linn.	9	166
— <i>Kunth.</i>	3	445	— <i>denticulatum</i> , Hort. Kew.	9	205
<i>BONACODES</i> , Blum.	12	154	— <i>lanceifolium</i> , Moench.	9	205
<i>BONAX</i> Beauv.	15	195	— <i>Moldavica</i> , Linn.	9	203
— <i>arundinaceus</i> , Beauv.	15	195	— <i>obovatum</i> , Elliot.	9	203
<i>Dandia</i> , Spreng.	8	437	— <i>speciosum</i> , Sweet.	9	205
<i>BONDISIA</i> , D. C.	8	375	— <i>virginianum</i> , Linn.	9	205
<i>Bonia</i> , R. Br.	10	329	<i>DRACONTIUM</i> , Linn.	12	33
— <i>sepida</i> , R. Br.	10	322	— <i>peritum</i> , Linn.	12	32
<i>Bontostemon</i> , Andr.	6	325	<i>DRACOPHYLLUM</i> , Labill.	9	454
<i>Doodia</i> , Roxb.	1	165	<i>DRACOPIS</i> , Cass.	10	158
<i>DOPATRIUM</i> , Hamilt.	9	269	— <i>amplexicaulis</i> , Cass.	10	159
<i>DORÆNA</i> , Thunb.	9	268	DRACUNCULINÆ		
<i>DORATANTHERA</i> , Benth.	9	270	— <i>Schott.</i>	12	37
<i>Dorcoderus</i> , Bung.	9	267	<i>Dracunculus</i> , Tournef.	12	38
<i>DORÆNA</i> , Dor.	6	185	— <i>polyphyllus</i> , Blum.	12	42
<i>DORÆA</i> , Thunb.	10	52	— <i>vulgaris</i> , Schott.	12	42
<i>DORITIS</i> , Lindl.	12	178	<i>Dracunculus hortensis</i> ,		
<i>DOROBÆA</i> , Cass.	10	271	— <i>Blackw.</i>	10	66
<i>DORONICUM</i> , Linn.	10	270	<i>DRACÆA</i> , Lindl.	12	152
— <i>caucasicum</i> , Bieberst.	10	271	<i>Drakensteinia</i> , Neck.	1	49
— <i>Columna</i> , Ten.	10	271	<i>DRAPEDES</i> , Lamk.	10	456
— <i>orientale</i> , Adams.	10	271	<i>DRAPIEZIA</i> , Blum.	12	233
— <i>Pardalianches</i> , Linn.	10	270	<i>Dregea</i> , Eckl. et Zeyh.	8	173
<i>DORSTENIA</i> , Plum.	12	61	<i>DREGEA</i> , E. Mey.	8	170
— <i>Contrayerva</i> , Linn.	11	62	<i>DREPANIA</i> , Juss.	10	30
<i>DORTHANNA</i> , Rudb.	9	572	— <i>barbata</i> , Desf.	10	31
<i>DORYANTHES</i> , Corr.	12	406	— <i>umbellata</i> , D. C.	10	31
<i>Dorychium</i> , Moench.	1	153	<i>DREPANOCARPUS</i> , G. F.		
<i>DORYENIDUM</i> , Tourn.	1	153	— <i>W. Mey.</i>	1	157
<i>DORYPHORA</i> , Endl.	11	91	<i>Drepanophyllum</i> , Hoffm.	8	158
<i>DOUGLASIA</i> , Lindl.	9	345	<i>DRIMIA</i> , Jacq.	12	315
<i>Douma</i> , Lamk.	12	62	— <i>ciliaris</i> , Jacq.	12	317
— <i>thebaica</i> , Poir.	12	98	— <i>elata</i> , Jacq.	12	318
<i>DOVEA</i> , Kunth.	13	159	— <i>Gawleri</i> , Schrad.	12	316
<i>DRABA</i> , Linn.	6	324	— <i>lanceifolia</i> , Gawl.	12	316
— <i>cheiranthifolia</i> , Lamk.	6	464	— <i>media</i> , Jacq.	12	317
— <i>maritima</i> , Lamk.	6	491	— <i>purpurea</i> , Jacq.	12	317
— <i>pyrenaica</i> , Linn.	6	498	— <i>pusilla</i> , Jacq.	12	318
— <i>rubra</i> , Crantz.	6	498	— <i>undulata</i> , Jacq.	12	316
			— <i>villosa</i> , Lindl.	12	317

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Drimyrrhiza</i> , Vent.	12	146	<i>DRYMOPHILA</i> , R. Br.	12	210
et		152	et		235
<i>DRIMYS</i> , Forst.	7	436	<i>DRYOBALANOPS</i> , Gaertn.	13	307
— <i>granatensis</i> , Linn.	7	437	— <i>aromatica</i> , Gaertn.	13	308
— <i>punctata</i> Lamk.	7	438	— <i>camphora</i> , Colebr.	13	308
— <i>Winteri</i> , Forst.	7	438	<i>DRYONOPTOLEA</i> , Spach.	11	100
<i>DRIMYSPERMUM</i> , Reinw.	10	436	<i>Dryopeta</i> , Petit-Thou.	12	180
<i>DROGUETIA</i> , Gaudich.	11	25	<i>DRYPETES</i> , Vahl.	2	486
<i>DROSANTHE</i> , Spach.	5	376	<i>DRYPIS</i> , Linn.	5	201
— <i>limbriata</i> , Spach.	5	378	— <i>spinosa</i> , Linn.	5	201
— <i>helianthemoides</i> , Spach.	5	379	<i>DUBAUTIA</i> , Gaudich.	10	18
— <i>hirtella</i> , Spach.	5	377	<i>DUBOISIA</i> , R. Br.	9	268
— <i>hyssopifolia</i> , Spach.	5	380	<i>Dubreuxia</i> , Gaudich.	11	24
— <i>ledifolia</i> , Spach.	5	378	<i>Duchesnea</i> , Smith.	1	483
— <i>scabra</i> , Spach.	5	381	— <i>fragarioides</i> , Smith.	1	489
<i>DROSANTHINEÆ</i> , Spach.	5	342	<i>Duchesnia</i> , Cass.	10	27
et		374	<i>Duchola</i> , Adans.	2	488
<i>DROSERA</i> , Linn.	5	489	<i>Dufourea</i> , Bory.	12	12
— <i>anglica</i> , Huds.	5	490	<i>DUFUREA</i> Kunth.	9	94
— <i>binata</i> Labill.	5	491	<i>DUFRESNIA</i> , D. C.	10	304
— <i>cœmmunis</i> A. Saint-Hil.	5	491	<i>Dugagelia</i> , Gaudich.	11	41
— <i>intermedia</i> , Hayn.	5	490	<i>Dugaldea</i> , Cass.	10	17
— <i>longifolia</i> , Linn.	5	490	<i>Duglassia</i> , Amm.	9	228
— <i>longifolia</i> Smith.	5	490	<i>Dugortia</i> , Neck.	1	369
— <i>rotundifolia</i> , Linn.	5	489	<i>DUGUETIA</i> , A. Saint-Hil.	7	496
<i>DROSERACEÆ</i> , D. C.	5	486	<i>Duhamelia</i> , Pers.	8	374
<i>Drosera</i> , Sal.	5	486	— <i>ventricosa</i> , Pers.	8	424
<i>DROSOPHYLLUM</i> , Link.	5	488	<i>Dulacia</i> , Neck.	1	369
<i>DROZIA</i> , Cass.	10	34	<i>Dulcamara</i> , Moench.	9	57
<i>DRUMMONDIA</i> , D. C.	5	64	<i>DULICHIMUM</i> , Rich.	13	146
— <i>mitelloides</i> , D. C.	5	64	<i>DULONGIA</i> , Kunth.	2	404
<i>Drupacæ</i> , D. C.	1	377	<i>DUMASIA</i> , D. C.	1	154
<i>DRUSA</i> , D. C.	8	134	<i>Dumerilia</i> , Cass.	10	33
<i>DRYADEÆ</i> , Vent.	1	451	<i>DUMERILIA</i> , Less.	10	34
<i>DRYANDRA</i> , R. Br.	10	431	<i>DUNALIA</i> , Kunth.	9	57
— <i>armata</i> , R. Br.	10	432	<i>Dunalia</i> , Spreng.	8	374
— <i>cuneata</i> , R. Br.	10	432	<i>DUNANTIA</i> , D. C.	10	19
— <i>floribunda</i> , R. Br.	10	432	<i>DUPERREYA</i> , Gaudich.	9	94
— <i>formosa</i> , R. Br.	10	432	<i>DUPONTIA</i> , R. Br.	13	163
— <i>longifolia</i> , R. Br.	10	433	<i>DUPUYSSIA</i> , Guill.	2	186
— <i>nivea</i> , R. Br.	10	433	<i>DURANTA</i> , Linn.	9	227
— <i>obtusata</i> , R. Br.	10	452	<i>DURETIA</i> , Gaudich.	11	24
— <i>plumosa</i> R. Br.	10	452	<i>Durieuia</i> , Mèrat.	9	272
<i>Dryandra</i> Thuob.	2	487	<i>DURIO</i> , Linn.	3	439
<i>DRYAS</i> , Linn.	1	477	— <i>zibethinus</i> , Linn.	3	439
— <i>chamædryfolia</i> , Richards.	1	478	<i>Duroia</i> , Linn. fil.	8	372
— <i>Drummondii</i> , Richards.	1	478	<i>Duvalia</i> , Haw.	8	340
— <i>oclopetala</i> Linn.	1	477	<i>DUVAUA</i> , Kunth.	2	222
<i>DRYMARIA</i> , Willd.	5	205	— <i>dentata</i> , D. C.	2	224
<i>Drymis</i> , V. <i>DRIMYS</i>			— <i>dependens</i> , D. C.	2	223
<i>DRYMODA</i> , Lindl.	12	177	— <i>latifolia</i> , Lindl.	2	223
<i>DRYMONIA</i> , Mart.	9	257	— <i>ovata</i> , Lindl.	2	223
			<i>DYCKIA</i> , Schult. fil.	12	398

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DYPsis , Noronh.	12	60	Echinocactus <i>Eyriesii</i> , Bot.		
DYSCHORISTE , Nees.	9	144	Reg.	13	359
<i>Dysoda fasciculata</i> , Lour.	8	468	— <i>gibbosus</i> , D. C.	13	360
— <i>foetida</i> , Sal.	8	468	— <i>ingens</i> , Zuccar.	13	352
<i>Dysodia</i> , D. C.	10	16	— <i>Langsdorffii</i> , Lehm.	13	352
<i>Dysodium</i> , Rich.	10	21	— <i>leucanthus</i> , Salm.	13	358
DYSOPHYLLA , Blum.	9	163	— <i>Linkii</i> , Lehm.	13	354
DYSOSMIA , D. C.	6	275	— <i>macrodiscus</i> , Mart.	13	358
<i>Dysoxylon</i> , V. DISOXYLON .			— <i>Ottonis</i> , Lehm.	13	354
DYSPHANIA , R. Br.	5	278	— <i>oxygonus</i> , Bot. Reg.	13	357
DYSSODIA , Cavan.	10	16	— <i>phyllacanthus</i> , Mart.	13	356
DYSSORHYNCHUS , Schauer.	12	180	— <i>platyacanthus</i> , Link et		
			— <i>Otto</i>	13	354
EARINA , Lindl.	12	175	— <i>pulehellus</i> , Mart.	13	360
EATONIA , Raf.	13	165	— <i>recurvus</i> , D. C.	13	354
EBENACEÆ , Vent.	9	399	— <i>Salmianus</i> , Link et Otto.	13	349
<i>Ebenoxylon</i> , Lour.	9	400	— <i>Scopa</i> , Link et Otto.	13	356
<i>Ebenus</i> , Commers.	9	400	— <i>Sellowianus</i> , Link et		
EBENUS , Linn.	1	296	— <i>Otto</i>	13	353
— <i>cretica</i> , Linn.	1	296	— <i>tortuosus</i> , Link et Otto.	13	352
EBERMEYERA , Nees.	9	144	ECHINOCARPUS , Blum.	6	115
ECASTAPHYLLUM , P. Br.	1	366	ECHINOCAULON , Meisn.	10	321
— <i>monetaria</i> , P. Br.	1	366	ECHINOCHLOA , Beauv.	13	186
ECBALIUM , Reichb.	6	215	— <i>Crus corvi</i> , Beauv.	13	186
— <i>agreste</i> , Reichb.	6	216	— <i>Crus galli</i> , Beauv.	13	188
ECCREMOCARPEÆ , Endl.	9	130	— <i>frumentacea</i> , Link.	13	187
ECCREMOCARPUS , R. et P.	9	132	<i>Echinodorus</i> , Rich.	12	40
— <i>scaber</i> , R. et P.	9	132	ECHINOLÆNA , Desv.	13	160
<i>Ecdasis</i> , Don.	9	443	<i>Echinolæna</i> , Jacq. fil.	10	299
ECDYSANTHERA , Hook. et			<i>Echinolobium</i> , Desv.	1	155
— <i>Arn.</i>	8	503	<i>Echinolytrum</i> , Desv.	13	144
ECHEANDIA , Ort.	12	386	ECHINOPHORA , Tourn.	8	140
— <i>terniflora</i> , Ort.	12	387	ECHINOPHOREÆ , Tausch.	8	140
ECHENAIS , Cass.	10	12	ECHINOPODEÆ , Cass.	10	13
ECHEVERIA , D. C.	5	89	et		97
— <i>caespitosa</i> , D. C.	5	89	<i>Echinopogon</i> , Beauv.	13	161
— <i>coccinea</i> , D. C.	5	89	ECHINOPS , Linn.	10	98
ECHINACANTHUS , Nees.	9	145	— <i>altaicus</i> , Hortor.	10	99
ECHINACEA , Mönch.	10	151	— <i>bannaticus</i> , Roch.	10	100
— <i>purpurea</i> , Mönch.	10	152	— <i>exaltatus</i> , Schrad.	10	99
— <i>serotina</i> , Sweet.	10	153	— <i>giganteus</i> , Hortor.	10	99
<i>Echinalysium</i> Trin.	13	164	— <i>græcus</i> , Mill.	10	101
<i>Echinanthus</i> , Neck.	10	13	— <i>lanuginosus</i> , Lamk.	10	101
ECHINARIA , Desf.	13	162	— <i>multiflorus</i> , Lamk.	10	99
ECHINOCACTUS , (Salm-Dyck)			— <i>paniculatus</i> , Jacq. fil.	10	99
— <i>Link et Otto</i>	13	350	— <i>persicus</i> , Fisch.	10	99
— <i>acutatus</i> , Link et Otto.	13	353	— <i>Ritro</i> , Bot. Mag.	10	100
— <i>acutissimus</i> , Hort. Ber.	13	356	— <i>Ritro</i> , Ledeb.	10	100
— <i>cornigerus</i> , D. C.	13	354	— <i>Ritro</i> , Schk.	10	99
— <i>corynodes</i> , Hort. Berol.	13	353	— <i>Ritro ruthenicus</i> , Fisch.	10	100
— <i>crispatus</i> , D. C.	13	355	— <i>Ritro ruthenicus</i> , Hort.		
— <i>denudatus</i> , Link et Otto.	13	360	— <i>Par.</i>	10	100
			— <i>Ritro tenuifolius</i> , D.C.	10	100

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Echinopruthenicus</i> , Reichb.	10	100	<i>Ekebergia senegalensis</i> , Juss.		
— <i>spherocephalus</i> , Linn.	10	99	<i>fil.</i>	3	192
— <i>strictus</i> , Fisch.	10	99	<i>ELACHIA</i> , D. C.	10	40
— <i>tenuifolius</i> , Fisch.	19	100	<i>Elagnaceæ</i> , Lindl.	10	452
— <i>villosus</i> , Hort.	10	99	ELEAGNEÆ , R. Br.	10	453
— <i>villosus</i> , Hort.	10	99	<i>Elæagni</i> , Juss.	10	453
<i>Echinopus</i> , Tourn.	10	143	<i>ELÆAGNUS</i> , Linn.	10	454
<i>Echinopachnus</i> , Nees.	13	146	— <i>angustifolia</i> , Linn.	10	455
<i>ECHINOSPERMUM</i> , Swartz.	2	30	— <i>argentea</i> , Pursh.	10	455
<i>ECHINOSPHERA</i> , Sieber.	2	487	— <i>hortensis</i> , Mill.	10	455
<i>Echinostachys</i> , E. Mey.	2	162	— <i>orientalis</i> , Linn.	10	455
<i>ECHINUS</i> , Lour.	2	488	— <i>spinosa</i> , Linn.	10	455
<i>ECHIOCHILON</i> , Desf.	9	31	<i>ELÆIS</i> , Jacq.	12	121
<i>ECHIOGLOSSUM</i> , Blam.	12	179	— <i>guineensis</i> , Linn.	12	121
<i>Echioides</i> , Desf.	9	31	— <i>melanococca</i> , Gertn.	12	122
<i>Echioides</i> , Moench.	9	30	ELÆOCARPEÆ , D. C.		44
<i>ECHIOPSIS</i> , Reichb.	9	31	<i>ELÆOCARPUS</i> , Linn.	4	44
ECHEFÆ , Badl.	9	502	— <i>angustifolius</i> , Bl.	4	45
<i>ECHE</i>	9	527	— <i>copalliferus</i> , Reiz.	13	309
<i>ECHITES</i> , P. Br.	9	502	— <i>cyaneus</i> , Hort. Kew.	4	45
— <i>pandula</i> , Linn.	8	531	— <i>floribundus</i> , Bl.	4	45
<i>ECHIN</i> , Tour.	9	31	— <i>integerrimus</i> , Lour.	4	47
ECHMATACANTHI			— <i>lanceolatus</i> , Bl.	4	45
<i>Nees</i>	9	144	— <i>macrophyllus</i> , Bl.	4	46
<i>ECLEPTA</i> , Linn.	10	21	— <i>oblongus</i> , Smth.	4	47
<i>ECLOPES</i> , Gertn.	10	27	— <i>peduncularis</i> , Labill.	4	47
<i>ECTADIUM</i> , E. Mey.	8	503	— <i>Perimkara</i> , D. C.	4	46
<i>ECTRODIA</i> , R. Br.	13	164	— <i>resinosus</i> , Bl.	4	45
<i>EDMONDIA</i> , Cass.	10	206	— <i>reticulatus</i> , Bot. Reg.	4	46
— <i>fasciculata</i> , Less.	10	207	— <i>serratus</i> , Linn.	4	46
— <i>filiformis</i> , Less.	10	207	— <i>sylvestris</i> , Poir.	4	46
— <i>humilis</i> , Less.	10	207	— <i>tomentosus</i> , Bl.	4	46
— <i>sesamoides</i> , Less.	10	207	<i>ELÆOCOCCA</i> , Commers.	2	514
— <i>splendens</i> , Cass.	10	207	<i>ELÆODENDRON</i> , Jacq.	2	403
<i>EDWARDSIA</i> , Salisb.	1	161	<i>ELÆOSELINUM</i> , D. C.	8	135
— <i>chrysophylla</i> , Sal.	1	162	<i>ELAPHRIUM</i> , Jacq.	2	251
— <i>grandiflora</i> , Sal.	1	162	— <i>copalliferum</i> , D. C.	2	251
— <i>microphylla</i> , Sal.	1	162	<i>Elate</i> , Linn.	12	62
<i>Edwardia</i> , Neck.	10	49	— <i>sylvestris</i> , Linn.	12	112
<i>EGLYES</i> , Cass.	10	28	<i>ELATERIUM</i> , Linn.	6	184
<i>EHRENBURGIA</i> , Mart.	2	305	<i>ELATINE</i> , Linn.	4	418
<i>EHRETIA</i> , Linn.	9	32	ELATINEÆ , Camb.	4	418
— <i>ferrea</i> , Willd.	9	401	<i>ELATOSTEMMA</i> , Forst.	11	24
<i>Ehreticeæ</i> , Lindl.	9	28	ELATOSTEMMEÆ		
<i>Ehreticeæ</i> , Mart.	9	28	<i>Gaudich.</i>	11	24
EHRETIEÆ , Mart.	9	31	— <i>Eleanthes</i> , Presl.	12	175
<i>Nees</i>	9	43	<i>ELECTRA</i> , D. C.	10	19
<i>EHRHARTA</i> , Thuob.	13	158	— <i>Electra</i> , Panz.	13	164
<i>EICHORNIA</i> , Kunth.	12	393	<i>ELEGIA</i> , Thuob.	13	159
— <i>speciosa</i> , Kunth.	12	394	<i>ELEIOTIS</i> , D. C.	1	155
<i>EKEBERGIA</i> , Sparrm.	3	191	— <i>Elmifera</i> , Plum.	2	150
— <i>capensis</i> , Sparrm.	3	192			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ELEOCHARIS , R. Br.	13	150	ELYTRARIA , Vahl.	9	144
— <i>palustris</i> , R. Br.	13	151	<i>Elytrigia</i> , Desv.	15	165
— <i>tuberosa</i> , R. et S.	13	151	ELYTROPAPPUS , Cass.	10	26
ELEGANS , Nees.	13	145	ELYTROPHORUS , Beauv.	15	184
ELEGION , Link.	13	144	<i>Elytrospermum</i> , C. A. Mey.	15	184
ELEPHANTOPUS , Linn.	16	140	EMBELIA , Juss.	15	184
ELEPHANTOSIS , Less.	16	140	<i>Embelia Burmanni</i> , Retz.	15	184
Elephantusia , Willd.	16	140	EMBLICA , Gärtn.	15	184
— <i>macrocarpa</i> , Willd.	16	140	— <i>officinalis</i> , Gärtn.	15	184
— <i>microcarpa</i> , Willd.	16	140	EMBOTHRIUM , Forst.	15	184
ELETTARIA , Rheede.	16	163	— <i>buxifolium</i> , Willd.	15	184
— <i>Cardamomum</i> , White.	16	163	— <i>cylindroideum</i> , Cav.	15	184
— <i>et Matt.</i>	16	163	— <i>genianthum</i> , Cav.	15	184
ELAEAGINE , Gärtn.	15	199	— <i>herbaceum</i> , Cav.	15	184
— <i>Coracana</i> , Gärtn.	15	199	— <i>lineare</i> , Andr.	15	184
— <i>stricta</i> , Roxb.	15	200	— <i>linearifolium</i> , Cav.	15	184
ELAEUTHEROSTRUM , Klotz.	9	145	— <i>salicifolium</i> , Vent.	15	184
ELAEIA , Camb.	5	341	— <i>salignum</i> , Andr.	15	184
ELAEONURUS , Willd.	13	167	— <i>sericeum</i> , Willd.	15	184
Elkaja , Forsk.	5	144	— <i>silicifolium</i> , Willd.	15	184
ELIMIA , Nutt.	7	106	— <i>spathulatum</i> , Cav.	15	184
ELLIOTIA , Muhl.	9	143	— <i>speciosissimum</i> , Willd.	15	184
ELLISIA , Linn.	9	149	— <i>speciosum</i> , Sal.	15	184
Ellisia , P. Br.	9	149	Embryopteris , Gärtn.	15	184
ELLYSIUM , Bl.	9	149	— <i>glutiferum</i> , Willd.	15	184
ELMIGERA , Reichb.	9	149	Emericia , R. et S.	15	184
— <i>barbata</i> , Reichb.	9	149	<i>Emeris major</i> , Mill.	15	184
ELODIA , Adans.	5	145	— <i>minor</i> , Mill.	15	184
— <i>axillaris</i> , Spach.	5	145	EMEX , Neck.	10	521
— <i>campanulata</i> , Pursh.	5	145	EMILIA , Cass.	10	275
— <i>canadensis</i> , Franch.	5	145	— <i>flammea</i> , Cass.	10	275
— <i>floribunda</i> , Spach.	5	145	— <i>sagittata</i> , D. C.	10	275
— <i>Fraseri</i> , Spach.	5	145	EMMENANTHE , Benth.	10	275
— <i>Drummondii</i> , Spach.	5	145	EMMEORHIZA , Pohl.	10	275
— <i>pauciflora</i> , Spach.	5	145	EMPEDOCLEA , Aug. Saint-Hil.	10	275
— <i>reticulata</i> , EN.	5	145	— <i>Hil.</i>	10	275
— <i>virginiana</i> , Nutt.	5	145	EMPEDOCLEA , Raf.	10	275
Elodea , Michx.	12	144	EMPETREAE , Hook.	10	275
ELODINEAE , Spach.	5	344	EMPETRUM , Linn.	10	275
ELONDS , Spach.	5	369	— <i>pinnatum</i> , Lamk.	10	275
— <i>palustris</i> , Spach.	5	369	— <i>apetosum</i> , Rumph.	10	275
ELPHEGEA , Cass.	10	29	EMPLEURUM , Sol.	10	275
ELSHOLTZIA , Willd.	9	163	— <i>serrulatum</i> , Sol.	10	275
ELVASIA , D. C.	9	389	<i>Empusa</i> , Lindl.	10	275
— <i>calophylla</i> , D. C.	9	389	EMPUSARIA , Reichb.	10	275
ELVIRA , Cass.	10	21	ENSALCIDA , Cass.	10	275
ELYNUS , Linn.	13	244	<i>Enargea</i> , Sol.	10	275
— <i>arenarius</i> , Linn.	13	245	ENANTHOCARPUS , Labill.	16	332
ELYNA , Schrad.	13	147	ENCELIA , Adans.	10	275
ELYNANTHUS , Less.	13	146	ENCEPHALARTOS , Lehm.	11	332
ELYNEAE , Nees.	13	146	ENCHOLIRIUM , Mart.	11	332
ELYTRANTHE , Blum.	13	146	ENCHYLENA , R. Br.	11	332
— <i>et Matt.</i>	13	146	— <i>et Matt.</i>	11	332
— <i>et Matt.</i>	13	146	— <i>et Matt.</i>	11	332

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Enchylodes</i> , Reichb.	3	367	<i>Epacris purpurascens</i> , R. Br.	9	437
<i>ENCHYSIA</i> , Presl.	9	572	— <i>spuria</i> , Cav.	9	436
<i>ENCKEA</i> , Kunth.	11	11	<i>EPALLAGE</i> , D. C.	10	26
<i>ENCYANTHUS</i> , Lour.	9	443	<i>EPALTES</i> , Cass.	10	28
<i>ENCYCLIA</i> , Hook.	12	176	<i>EPERUA</i> , Aubl.	1	118
<i>ENDESPERMUM</i> , Blum.	1	157	— <i>falcata</i> , Aubl.	1	118
<i>ENDIANDRA</i> , R. Br.	10	470	<i>EPHEDRA</i> , Tournef.	11	287
<i>ENDLICHERA</i> , Presl.	8	378	— <i>altissima</i> , Desf.	11	290
<i>ENOODECA</i> , Rafin.	10	562	— <i>distachya</i> , Linn.	11	288
<i>Endogena</i> , D. C.	12	1	— <i>monostachya</i> , Linn.	11	289
<i>ENDOLEUCA</i> , Cass.	10	26	— <i>polygonoides</i> , Pall.	11	289
<i>ENDOPOGON</i> , Cass.	9	146	— <i>vulgaris</i> , Rich.	11	288
<i>ENDOPTERA</i> , D. C.	10	6	<i>Ephedracea</i> , Dumort.	11	278
<i>Endorhiza</i> , Rich.	12	1	EPHEDREÆ , Reichb.	11	281
<i>Endotricha</i> , Fenzl.	9	6	et		283
<i>ENDOTROPIS</i> , Endl.	8	539	<i>Ephedrina</i> , Nees.	11	284
<i>Endrachium</i> , Juss.	9	95	<i>Ephemerum</i> , Reichb.	9	345
<i>Endreitia</i> , Gay.	8	138	<i>Ephemerum</i> , Tournef.	13	192
<i>Endymion nutans</i> , Dumort.	12	309	— <i>racemosum</i> , Monch.	13	129
<i>ENEMION</i> , Rafin.	7	291	<i>EPHIELIS</i> , Schreb.	8	44
<i>ENGELHARTIA</i> , Leach.	2	180	<i>EPHIPPIUM</i> , Blum.	12	179
— <i>ateriflora</i> , Blum.	2	182	<i>Ephippium</i> , Blum.	12	176
— <i>Colebrookeana</i> , Lindl.	2	182	<i>EPHIBATERIUM</i> , Forst.	8	7
— <i>rigida</i> , Blum.	2	182	<i>EPIBLEMA</i> , R. Br.	12	181
— <i>selanica</i> , Blum.	2	182	<i>EPICAMPES</i> , Presl.	13	161
— <i>serrata</i> , Blum.	2	183	<i>EPICARPUS</i> , Blum.	11	55
— <i>spicata</i> , Blum.	2	181	<i>EPICCHARIS</i> , Blum.	8	180
<i>ENHALUS</i> , Rich.	12	4	<i>EPICRIANTHES</i> , Blum.	12	176
<i>ENICOSTEMMA</i> , Blum.	9	5	EPIDENDREÆ , Lindl.	12	176
<i>Enneapogon</i> , Desv.	13	162	<i>EPIDENDRUM</i> , Linn.	12	176
<i>Enodium</i> , Link.	13	165	— <i>Vanilla</i> , Linn.	12	192
<i>ENOMEIA</i> , Raf.	10	562	<i>EPIGÆA</i> , Linn.	9	443
<i>ENOUREA</i> , Aubl.	3	41	<i>EPILITHES</i> , Blum.	10	516
ENSIFERÆ , Bartl.	12	395	EPILOBIEÆ , Spach.	4	358
<i>Ensenia</i> , Raf.	9	272	et		382
<i>ENULENIA</i> , Nutt.	8	359	<i>EPILOBIUM</i> , Linn.	4	398
<i>ENTADA</i> , Adans.	1	49	— <i>angustifolium</i> , Lamk.	4	397
— <i>Gigalobium</i> , D. C.	1	50	— <i>angustifolium</i> , Linn.	4	396
— <i>polystachya</i> , D. C.	1	50	— <i>angustissimum</i> , Hort.		
— <i>Purshia</i> , D. C.	1	50	Kew.	4	398
<i>ENTELEA</i> , R. Br.	4	4	— <i>angustissimum</i> , Sdt.	4	398
— <i>arborescens</i> , R. Br.	4	5	— <i>denticulatum</i> , Wend.	4	398
<i>ENTROPOGON</i> , Nees.	13	163	— <i>Dodonæi</i> , Vill.	4	398
<i>Entogonum</i> , Banks.	2	322	— <i>Gesneri</i> , All.	4	396
<i>ENYDRA</i> , Lour.	10	21	— <i>grandiflorum</i> , All.	4	399
<i>EPACREE</i> , Bartl.	9	434	— <i>hirsutum</i> , Willd.	4	399
<i>Epacridacea</i> , Lindl.	9	432	— <i>rosmarinifolium</i> , Hbnk.	4	397
EPACRIDEÆ , R. Br.	9	432	— <i>spicatum</i> , Lamk.	4	396
<i>EPACRIS</i> , Smith.	9	437	— <i>tomentosum</i> , Vent.	4	399
— <i>grandiflora</i> , Willd.	9	438	EPIMEDINEÆ , Spach.	8	33
— <i>obtusifolia</i> , Smith.	9	438	et		55
— <i>pulchella</i> , R. Br.	9	437	<i>EPIMEDIUM</i> , Linn.	8	55

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Epimedium alpinum</i> , Linn.	8	57	<i>EREMOSPORUS</i> , Spach.	5	374
— <i>diphyllum</i> , Lodd.	8	62	— <i>Oliverii</i> , Spach.	5	375
— <i>macranthum</i> , Decais.	8	58	<i>EREMOSTACHYS</i> , Bunge.	9	167
— <i>et Morr.</i>	8	58	<i>EREMURUS</i> , Bieberst.	12	366
— <i>Musschianum</i> , Decais.	8	60	— <i>altaicus</i> , Stev.	12	366
— <i>et Morr.</i>	8	60	— <i>spectabilis</i> , Stev.	12	366
— <i>pubigerum</i> , Decais. et Morr.	8	57	<i>ERESDA</i> , Spach.	7	101
— <i>violaceum</i> , Decais. et Morr.	8	60	— <i>alba</i> , Spach.	7	102
<i>EPIPACTIS</i> , Hall.	12	181	<i>ERIA</i> , Lindl.	12	176
<i>EPIPHANES</i> , Blum.	12	181	<i>ERIACHNE</i> , R. Br.	13	165
<i>EPIPHYGUS</i> , Nutt.	9	261	<i>Erianthera</i> , Benth.	9	166
<i>EPIPHORA</i> , Lindl.	12	177	<i>ERIANATHERA</i> , Nees.	9	147
<i>EPIPHYLLUM</i> , Haw.	13	387	<i>ERIANTHUS</i> , Mich.	13	167
— <i>Ackermanni</i> , Haw.	13	385	<i>Erica</i> , Hort. Malab.	8	548
— <i>alatum</i> , Haw.	13	390	<i>Erica</i> , Don.	9	445
— <i>crispatum</i> , Haw.	13	388	<i>ERICA</i> , Linn.	9	445
— <i>Hookeri</i> , Haw.	13	386	— <i>abietina</i> , Thunb.	9	451
— <i>Phyllanthus</i> , Haw.	13	386	— <i>absinthioides</i> , Willd.	9	469
— <i>speciosum</i> , Haw.	13	385	— <i>acuminata</i> , Andr.	9	458
— <i>truncatum</i> , Haw.	13	387	— <i>Altoniana</i> , Andr.	9	453
<i>EPIPOGIUM</i> , Gmel.	12	181	— <i>albena</i> , Willd.	9	463
<i>EPIRHIZANTHUS</i> , Blum.	9	261	— <i>amabilis</i> , Sal.	9	456
<i>EPISCIA</i> , Mart.	9	258	— <i>amena</i> , Willd.	9	467
<i>EPISTEPHIUM</i> , Kunth.	12	182	— <i>ampullacea</i> , Willd.	9	457
<i>EPISTYLIUM</i> , Swartz.	2	486	— <i>andromedaeflora</i> , Andr.	9	457
<i>EPITHEMA</i> , Blum.	9	257	— <i>arborea</i> , Linn.	9	460
<i>EPITHINIA</i> , Jack.	8	375	— <i>ardens</i> , Andr.	9	461
<i>Eragrostis</i> , Forsk.	2	486	— <i>argutifolia</i> , Sal.	9	464
— <i>abyssinica</i> , Link.	15	164	— <i>aristata</i> , Bot. Mag.	9	458
— <i>poaeoides</i> , Beauv.	15	205	— <i>articularis</i> , Linn.	9	459
<i>Erangelia</i> , Renealm.	12	405	— <i>aspera</i> , Andr.	9	454
<i>ERANTHEME</i> , Nees.	9	146	— <i>asperifolia</i> , Sal.	9	469
<i>ERANTHEMUM</i> , R. Br.	9	156	— <i>aurea</i> , Andr.	9	455
— <i>pulchellum</i> , Roxb.	9	156	— <i>australis</i> , Willd.	9	463
— <i>strictum</i> , Roxb.	9	157	— <i>axillaris</i> , Sal.	9	467
<i>ERANTHIS</i> , Sal.	7	322	— <i>baecans</i> , Willd.	9	460
— <i>hiemalis</i> , Sal.	7	323	— <i>Banksii</i> , Willd.	9	446
— <i>sibirica</i> , D. C.	7	324	— <i>bibax</i> , Sal.	9	453
<i>ERATO</i> , D. C.	10	29	— <i>bicolor</i> , Willd.	9	466
<i>ERATOBOTRYS</i> , Fenzl.	12	254	— <i>blanda</i> , Andr.	9	456
<i>Erebinthus</i> , Mitch.	1	154	— <i>Blandfordiana</i> , Andr.	9	461
<i>ERECHTHITES</i> , Rafin.	10	32	— <i>Bruniades</i> , Andr.	9	448
<i>Ereciphyllum</i> , Less.	10	26	— <i>Bruniades</i> , Willd.	9	448
<i>EREMANTHE</i> , Spach.	5	421	— <i>bullularis</i> , Sal.	9	468
— <i>calycina</i> , Spach.	5	422	— <i>bussina</i> , Sal.	9	460
<i>Eremanthus</i> , Cass.	10	26	— <i>caduciflora</i> , Sal.	9	466
<i>EREMANTHUS</i> , Less.	10	40	— <i>calamiformis</i> , Sal.	9	456
<i>EREMIA</i> , Don.	9	445	— <i>calathiflora</i> , Sal.	9	466
<i>EREMIRIS</i> , Spach.	13	32	— <i>calycina</i> , Andr.	9	459
<i>Eremocalis</i> , Sal.	9	445	— <i>calyculata</i> , Wendl.	9	447
<i>ERMOPHILA</i> , R. Br.	9	247	— <i>campanularis</i> , Sal.	9	469
			— <i>campanulata</i> , Andr.	9	469
			— <i>canaliculata</i> , Andr.	9	460

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica canescens</i> , Hort. Kew.	9	439	<i>Erica floribunda</i> , Wendl.	9	449
<i>capitata</i> , Thunb.	9	448	— <i>florida</i> , Willd.	9	468
<i>capitata</i> , Willd.	9	460	— <i>formosa</i> , Willd.	9	465
<i>carbastina</i> , Sal.	9	448	— <i>fragilis</i> , Sal.	9	446
<i>carnea</i> , Linn.	9	449	— <i>fragrans</i> , Andr.	9	469
<i>cerinthoides</i> , Willd.	9	458	— <i>fragrans</i> , Sal.	9	465
— <i>cernua</i> , Willd.	9	469	— <i>frondosa</i> , Sal.	9	455
— <i>ciliaris</i> , Willd.	9	463	— <i>fucata</i> , Willd.	9	463
— <i>cinerea</i> , Linn.	9	462	— <i>galatiflora</i> , Sal.	9	463
— <i>claviflora</i> , Sal.	9	452	— <i>glauca</i> , Sal.	9	459
— <i>coccinea</i> , Willd.	9	455	— <i>globosa</i> , Willd.	9	460
— <i>comosa</i> , Willd.	9	463	— <i>glutinosa</i> , Andr.	9	454
— <i>concinna</i> , Willd.	9	453	— <i>glutinosa</i> , Willd.	9	462
— <i>conferta</i> , Andr.	9	469	— <i>gracilis</i> , Willd.	9	467
— <i>conspicua</i> , Willd.	9	453	— <i>grandiflora</i> , Willd.	9	450
— <i>cordata</i> , Andr.	9	468	— <i>guttatiflora</i> , Sal.	9	465
— <i>corifolia</i> , Willd.	9	458	— <i>halicacaba</i> , Willd.	9	457
— <i>coronata</i> , Andr.	9	452	— <i>herbacea</i> , Linn.	9	450
— <i>costiflora</i> , Sal.	9	454	— <i>Hibbertia</i> , Andr.	9	455
— <i>cothurnalis</i> , Sal.	9	447	— <i>hirta</i> , Willd.	9	467
— <i>cruenta</i> , Willd.	9	451	— <i>hirtiflora</i> , Bot. Mag.	9	468
— <i>cupressiformis</i> , Sal.	9	451	— <i>hispidula</i> , Willd.	9	468
— <i>curviflora</i> , Sal.	9	453	— <i>humilis</i> , Sal.	9	464
— <i>cylindrica</i> , Willd.	9	458	— <i>hyacinthoides</i> , Andr.	9	458
— <i>cylindriflora</i> , Sal.	9	456	— <i>hystericiflora</i> , Sal.	9	454
— <i>Daboecia</i> , Linn.	9	473	— <i>ignescens</i> , Andr.	9	453
— <i>decora</i> , Andr.	9	461	— <i>imbricata</i> , Willd.	9	448
— <i>decora</i> , Sal.	9	451	— <i>inflata</i> , Willd.	9	456
— <i>denticularis</i> , Sal.	9	464	— <i>jasminiflora</i> , Andr.	9	457
— <i>denticulata</i> , Willd.	9	463	— <i>jasminiflora</i> , Sal.	9	453
— <i>depressa</i> , Willd.	9	464	— <i>Lachna</i> , Andr.	9	459
— <i>discolor</i> , Willd.	9	451	— <i>lachnæifolia</i> , Sal.	9	459
— <i>discolorata</i> , Wendl.	9	448	— <i>lagenaformis</i> , Sal.	9	457
— <i>droseroides</i> , Andr.	9	462	— <i>Lambertiana</i> , Andr.	9	461
— <i>echiniflora</i> , Andr.	9	464	— <i>lamellaris</i> , Sal.	9	462
— <i>elata</i> , Andr.	9	455	— <i>lanuginosa</i> , Andr.	9	457
— <i>elata</i> , Link.	9	466	— <i>lateralis</i> , Willd.	9	465
— <i>elegans</i> , Andr.	9	459	— <i>latifolia</i> , Andr.	9	449
— <i>empetrifolia</i> , Wendl.	9	465	— <i>laxa</i> , Andr.	9	459
— <i>empetrifolia</i> , Willd.	9	465	— <i>Leeana</i> , Hort. Kew.	9	454
— <i>empetroides</i> , Andr.	9	465	— <i>lentiformis</i> , Sal.	9	449
— <i>ericephala</i> , Andr.	9	469	— <i>leucanthera</i> , Willd.	9	447
— <i>erubescens</i> , Andr.	9	454	— <i>linifolia</i> , Sal.	9	460
— <i>Ewerana</i> , Hort. Kew.	9	451	— <i>Linnæa</i> , Andr.	9	452
— <i>fascicularis</i> , Willd.	9	452	— <i>litiflora</i> , Sal.	9	453
— <i>fastigiata</i> , Willd.	9	465	— <i>loculiflora</i> , Sal.	9	447
— <i>fascosa</i> , Sal.	9	452	— <i>longiflora</i> , Sal.	9	456
— <i>ferruginea</i> , Andr.	9	457	— <i>longifolia</i> , Hort. Kew.	9	455
— <i>filamentosa</i> , Andr.	9	464	— <i>longifolia</i> , Sal.	9	456
— <i>flaviflora</i> , Sal.	9	458	— <i>lucida</i> , Andr.	9	459
— <i>flammea</i> , Andr.	9	453	— <i>lycopodiifolia</i> , Sal.	9	455
— <i>flava</i> , Andr.	9	461	— <i>mammosa</i> , Linn.	9	451
— <i>flexuosa</i> , Sal.	9	447	— <i>margaritacea</i> , Willd.	9	465

TABLE LATINE.

255

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Erica</i> Massoni, Willd.	9 455	<i>Erica pyramidalis</i> , Sal.	2 448
<i>medioliflora</i> , Sal.	9 460	— <i>pyramidalis</i> , Willd.	9 464
<i>mediterranea</i> , Linn.	9 450	— <i>racemifera</i> , Andr.	2 467
<i>melastoma</i> , Andr.	9 447	— <i>radiata</i> , Andr.	9 456
<i>multiflora</i> , Sal.	9 451	— <i>radiiflora</i> , Sal.	9 452
<i>milleflora</i> , Sal.	9 466	— <i>ramentacea</i> , Willd.	2 468
<i>mitraeformis</i> , Sal.	9 468	— <i>ramuliflora</i> , Sal.	9 462
<i>Monsoniae</i> , Hort. Kew.	9 456	— <i>resinosa</i> , Sims.	9 461
<i>mutcosa</i> , Willd.	9 468	— <i>retorta</i> , Willd.	2 457
<i>multicaulis</i> , Sal.	9 462	— <i>retroflexa</i> , Wendl.	9 466
<i>multiflora</i> , Huds.	9 450	— <i>rosea</i> , Andr.	9 456
<i>multiflora</i> , Linn.	9 450	— <i>rubra</i> , Andr.	9 454
<i>Muscari</i> , Andr.	9 465	— <i>rupestris</i> , Andr.	9 464
<i>mutabilis</i> , Andr.	9 451	— <i>scariosa</i> , Sal.	9 448
<i>nigrita</i> , Willd.	9 459	— <i>scoparia</i> , Linn.	9 469
<i>nudiflora</i> , Willd.	9 449	— <i>Sebana</i> , Willd.	9 447
<i>obliqua</i> , Willd.	9 461	— <i>Sebana viridis</i> , Andr.	9 447
<i>octophylla</i> , Willd.	9 452	— <i>serratifolia</i> , Andr.	9 454
<i>onosmaeflora</i> , Sal.	9 454	— <i>sertiflora</i> , Sal.	9 449
<i>pallida</i> , Sal.	9 467	— <i>sessiliflora</i> , Andr.	9 452
<i>paludosa</i> , Sal.	9 453	— <i>sessiliflora</i> , Linn.	9 452
<i>paniculata</i> , Willd.	9 466	— <i>setacea</i> , Andr.	9 469
<i>parviflora</i> , Linn.	9 468	— <i>sexfaria</i> , Hort. Kew.	9 448
<i>Passerina</i> , Willd.	9 468	— <i>simpliciflora</i> , Willd.	9 453
<i>passerinifolia</i> , Sal.	9 468	— <i>socciflora</i> , Sal.	9 447
<i>Paterstonia</i> , Andr.	9 452	— <i>Solandri</i> , Andr.	9 465
<i>pellucida</i> , Andr.	9 454	— <i>Sparmanni</i> , Willd.	9 454
<i>pencilata</i> , Andr.	9 446	— <i>speciosa</i> , Andr.	9 451
<i>penciliflora</i> , Sal.	9 447	— <i>spicata</i> , Willd.	9 452
<i>persoluta</i> , Willd.	9 467	— <i>spiræfolia</i> , Sal.	9 447
<i>peripicua</i> , Wendl.	9 452	— <i>spissifolia</i> , Sal.	9 452
<i>petiolata</i> , Willd.	9 460	— <i>spumosa</i> , Thunb.	9 448
<i>Potteriana</i> , Willd.	9 447	— <i>spumosa</i> , Willd.	9 448
<i>phyllofolia</i> , Sal.	9 453	— <i>staminea</i> , Andr.	9 449
<i>pillulifera</i> , Willd.	9 468	— <i>stricta</i> , Willd.	9 462
<i>Pinea</i> , Wendl.	9 453	— <i>strigosa</i> , Willd.	9 467
<i>Pinea</i> , Willd.	9 453	— <i>stylsea</i> , Rudolph.	9 466
<i>pintifolia</i> , Sal.	9 455	— <i>tardiflora</i> , Sal.	9 468
<i>pistillaris</i> , Sal.	9 463	— <i>taxifolia</i> , Hort. Kew.	9 460
<i>placentaeflora</i> , Sal.	9 448	— <i>tenella</i> , Andr.	9 469
<i>platifolia</i> , Willd.	9 466	— <i>tenuiflora</i> , Andr.	9 458
<i>Plückenetiana</i> , Willd.	9 446	— <i>tenuifolia</i> , Willd.	9 460
<i>plumosa</i> , Andr.	9 467	— <i>tetragona</i> , Willd.	9 457
<i>primuloides</i> , Andr.	9 463	— <i>Tetralix</i> , Linn.	9 462
<i>procera</i> , Sal.	9 466	— <i>Thunbergii</i> , Willd.	9 460
<i>propendens</i> , Andr.	9 464	— <i>thymifolia</i> , Andr.	9 466
<i>pubescens</i> , Andr.	9 468	— <i>thymifolia</i> , Sal.	9 466
<i>pubescens</i> , Linn.	9 467	— <i>tiaræfolia</i> , Andr.	9 448
<i>pugionifolia</i> , Sal.	9 457	— <i>tubiflora</i> , Willd.	9 453
<i>pulehella</i> , Andr.	9 466	— <i>Uhrta</i> , Andr.	9 451
— <i>pulchella</i> , Willd.	9 464	— <i>umbellata</i> , Willd.	9 449
— <i>purpurea</i> , Lodd.	9 455	— <i>urceolaris</i> , Sal.	9 467
— <i>purpurea</i> , Willd.	9 455	— <i>urceolaris</i> , Willd.	9 462

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica vagans</i> , Linn.	9	450	ERIOCARPUM , Dun.	6	20
— <i>varifolia</i> , Sal.	9	457	ERIOCAULEÆ , Rich.	13	140
— <i>velleriflora</i> , Sal.	9	448	ERIOCAULON , Linn.	13	140
— <i>ventricosa</i> , Willd.	9	456	<i>Eriocaulonea</i> , Desv.	13	140
— <i>venusta</i> , Sal.	9	456	<i>Eriocaulonea</i> , Dumort.	13	138
— <i>Vernia</i> , Andr.	9	461	<i>Eriocaulonea</i> , Endl.	13	138
— <i>versicolor</i> , Willd.	9	452	ERIOCEPHALUS , Linn.	10	23
— <i>verticillata</i> , Andr.	9	451	ERIOCHILUS , R. Br.	12	182
— <i>vestita</i> , Willd.	9	456	ERIOCHLOA , Kunth.	13	160
— <i>villosa</i> , Andr.	9	448	ERIOCHRYSIS , Beauv.	13	166
— <i>villosa</i> , Wendl.	9	448	ERIOCLADIUM , Lindl.	10	24
— <i>virgulata</i> , Wendl.	9	469	ERIOCLINE , Cass.	10	15
— <i>viridipurpurea</i> , Linn.	9	469	<i>Eriocoma</i> , Kunth.	10	22
— <i>viridis</i> , Andr.	9	454	ERIOCOMA , Nutt.	13	161
— <i>viscaria</i> , Willd.	9	464	<i>Eriocycla</i> , Lindl.	8	138
— <i>viscida</i> , Sal.	9	464	ERIODAPHNE , Nees.	10	492
— <i>voluastora</i> , Sal.	9	459	ERIODAPHUS , Nees.	6	286
— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	470	ERIODENDRON , D. C.	3	427
— <i>Walkeri</i> , Andr.	9	463	— <i>anfractuosum</i> , D. C.	3	429
ERICACEÆ , R. Br.	9	440	— <i>jasminiflorum</i> , Aug.		
<i>Erica</i> , Juss.	9	440	— <i>Saint-Hil.</i>	3	428
<i>Ericala</i> , Reinealm.	9	6	— <i>leiantherum</i> , D. C.	3	428
<i>Ericaria</i> , Reichb.	9	440	— <i>Samauma</i> , Mart.	3	428
ERICEÆ , Don.	9	442	<i>Eriodesmia</i> , Don.	9	443
	et	445	ERIOGLOSSUM , Blum.	3	57
ERICINEÆ , Bartl.	9	450	— <i>edule</i> , Blum.	3	57
ERICINELLA , Klotz.	9	443	ERIOGONEÆ , Benth.	10	521
<i>Ericoila</i> , Borkh.	9	6	ERIOGNUM , Mich.	10	521
ERIGENIA , Nutt.	8	137	ERIOLENA , D. C.	3	457
ERIGERON , Linn.	10	258	— <i>Candollii</i> , Wallich.	3	458
— <i>acre</i> , Linn.	10	259	— <i>Wallichii</i> , D. C.	3	457
— <i>canadense</i> , Linn.	10	259	ERIOLEPIS , Cass.	10	93
— <i>ciliatum</i> , Ledeb.	10	259	— <i>eriphora</i> , Cass.	10	93
— <i>elongatum</i> , Ledeb.	10	259	— <i>lanceolata</i> , Cass.	10	93
— <i>glabellum</i> , Nutt.	10	241	<i>Eriopappus</i> , Arn.	10	18
— <i>glaucum</i> , Ker.	10	240	ERIOPE , Benth.	9	163
— <i>paniculatum</i> , Lamk.	10	259	ERIOPETALUM , Wight.	8	540
— <i>podolicum</i> , Bess.	10	259	ERIOPHORUM , Linn.	13	153
<i>Erimatalia</i> , R. et S.	9	95	— <i>angustifolium</i> , Roth.	13	153
<i>Erinea</i> , Link.	9	264	— <i>latifolium</i> , Hoppe.	13	153
<i>Erinosma</i> , Herb.	12	405	— <i>polystachyum</i> , Roth.	13	153
ERINUS , Linn.	9	269	— <i>vulgare</i> , Pers.	13	153
— <i>capensis</i> , Linn.	9	318	<i>Eriophorus</i> , Vaill.	10	7
— <i>lychnidea</i> , Linn.	9	318	ERIOPHYLLUM , Lag.	10	17
— <i>peruvianus</i> , Linn.	9	258	ERIOPHYTUM , Benth.	9	167
ERIOBOTRYA , Lindl.	2	81	ERIOSEMA , D. C.	1	156
— <i>elliptica</i> , Lindl.	2	82	ERIOSOLENA , Blum.	10	436
— <i>japonica</i> , Lindl.	2	81	ERIOSPERMUM , Jacq.	12	390
<i>Eriocalia</i> , Smith.	8	140	— <i>folioliferum</i> , Andr.	12	392
<i>Eriocalyx</i> , Neck.	1	153	— <i>lanceolatum</i> , Jacq.	12	391
Eriocarpa , Cass.	10	22	— <i>lanuginosum</i> , Jacq.	12	391
			— <i>latifolium</i> , Jacq.	12	391

TABLE LATINE.

257

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Eriospermum latifolium</i> , a.		<i>Eruca vesicaria</i> , D. C. . .	6 355
Gawl.	12 391	<i>ERUCARIA</i> , Gærtn.	6 323
— <i>parvifolium</i> , Jacq. . .	12 390	<i>ERUCASTRUM</i> , Spenn. . .	6 323
— <i>pubescens</i> , Jacq. . .	12 392	— <i>elongatum</i> , Reichb. . .	6 379
<i>ERIOSPHERA</i> , D. C. . . .	4 262	<i>Erevlia</i> , Link.	1 156
<i>Eriosphara</i> , Less.	10 26	— <i>saliva</i> , Link.	1 305
<i>Eriostemon</i> , Less.	10 10	<i>ERVUM</i> , Linn.	1 304
<i>ERIOSTEMON</i> , Smith. . . .	2 338	— <i>camelorum</i> , Spreng. . .	1 304
— <i>buxifolium</i> , Smith. . .	2 338	— <i>dispermum</i> , Roxb. . .	1 304
— <i>salicifolium</i> , Smith. . .	2 338	— <i>Ervilia</i> , Linn.	1 305
<i>ERIOSTYLIS</i> , R. Br. . . .	10 402	— <i>Lens</i> , Linn.	1 304
<i>ERIOSYNAPHE</i> , D. C. . . .	8 135	— <i>monanthos</i> , Linn. . . .	1 306
<i>ERIOTHRIS</i> , Cass.	10 31	<i>ERYCIBE</i> , Roxb.	9 95
<i>Eriphia</i> , P. Br.	9 257	<i>ERYNGIUM</i> , Tourn.	8 222
<i>Erisema</i> , Herbert.	12 406	— <i>alpinum</i> , Linn.	8 229
<i>ERISMA</i> , Rudge.	4 328	— <i>amethystinum</i> , Linn. . .	8 225
— <i>floribundum</i> , Rudge. . .	4 329	— <i>asperifolium</i> , Laroche. .	8 228
— <i>nitidum</i> , D. C.	4 329	— <i>campestre</i> , Linn. . . .	8 224
— <i>violaceum</i> , Mart.	4 328	— <i>giganteum</i> , Bieberst. . .	8 227
<i>Eriothalia</i> , Bunge.	9 6	— <i>maritimum</i> , Linn. . . .	8 226
<i>Eriothalis</i> , Forst.	8 375	— <i>planum</i> , Linn.	8 228
<i>ERITHALIS</i> , P. Br.	8 375	— <i>rigidum</i> , Lamk.	8 223
<i>ERITRICHUM</i> , Schrad. . . .	9 31	— <i>Spina-alba</i> , Vill.	8 223
<i>ERNODEA</i> , Swartz.	8 377	<i>ERYSIMUM</i> , (Linn.) R. Br.	6 323
<i>Ernstingia</i> , Neck.	3 40	— <i>Alliaria</i> , Linn.	6 415
<i>EROBATHOS</i> , D. C.	7 301	— <i>Barbarea</i> , Linn.	6 419
— <i>coarctatum</i> , Spach. . . .	7 304	— <i>officinale</i> , Linn.	6 435
— <i>damascenum</i> , Spach. . . .	7 302	— <i>præcox</i> , Smith.	6 421
<i>Erodendrum</i> , Sal.	10 400	<i>ERYTHRACANTHUS</i> , Nees. .	9 144
— <i>amplexicaule</i> , Sal.	10 413	<i>ERYTHREA</i> , Reveslm. . . .	9 11
— <i>formosum</i> , Sal.	10 410	— <i>Centaurium</i> , Pers. . . .	9 12
<i>ERODIUM</i> , L'hérit.	3 303	— <i>grandiflora</i> , Bivon. . . .	9 12
— <i>geifolium</i> , Desf.	3 305	— <i>major</i> , Link.	9 12
— <i>gruinum</i> , Willd.	3 304	— <i>pulchella</i> , Fries.	9 13
— <i>Gussoni</i> , Ten.	3 306	— <i>ramosissima</i> , Presl. . . .	9 13
— <i>hymenodes</i> , L'hérit. . . .	3 305	<i>ERYTHREACEÆ</i> , Griseb. . .	9 5
— <i>incarnatum</i> , L'hérit. . . .	3 306		et 11
— <i>moschatum</i> , Willd.	3 304	<i>ERYTHRANTHE</i> , Spach. . . .	9 312
— <i>multicaule</i> , Sweet.	3 305	— <i>cardinalis</i> , Spach. . . .	9 313
— <i>ruthenicum</i> , Bieberst. . .	3 305	<i>ERYTHRINA</i> , Linn.	1 354
— <i>serotinum</i> , Stev.	3 305	— <i>caffra</i> , Thunb.	1 356
— <i>trilobatum</i> , Jacq.	3 305	— <i>carnea</i> , Hort. Kew. . . .	1 355
<i>EROPHILA</i> , D. C.	6 324	— <i>Coraliodendron</i> , Linn. .	1 355
<i>Erosma</i> , Roth.	11 37	— <i>Crista-galli</i> , Linn. . . .	1 356
<i>ERPETION</i> , Sweet.	5 517	— <i>herbacea</i> , Linn.	1 354
— <i>reniforme</i> , Sweet.	5 518	— <i>poianthes</i> , Brot.	1 355
<i>ERUCA</i> , Tourn.	6 352	— <i>speciosa</i> , Andr.	1 356
— <i>elongata</i> , Baumg.	6 379	— <i>umbrosa</i> , Kunth.	1 356
— <i>erucoides</i> , Reichb.	6 382	<i>ERYTHROBALANOS</i> , Spach. .	11 160
— <i>hispida</i> , D. C.	6 355	<i>ERYTHROCHITON</i> , Nees et	
— <i>Ruchetta</i> , Spach.	6 355	Mart.	2 359
— <i>saliva</i> , D. C.	6 355	— <i>brasiliense</i> , N. et M. . .	2 359
— <i>saliva</i> , Lamk.	6 355	<i>Erythrodanum</i> , Petit-Thou. .	8 375

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ERYTHRODES , Blum.	12	181	Escallonia spirimoides , A.		
ERYTHROLINA , Sweet.	10	12	<i>St-Hil.</i>	5	31
ERYTHRONIUM , Linn.	12	257	— <i>vaccinioides</i> , A. St-Hil.	5	31
<i>americanum</i> , Smith.	12	258	ESCALLONIEÆ , D. C.	5	5
— <i>Dens-canis</i> , Cbitt.	12	258	<i>Escallonia</i> , D. C.	5	3
— <i>Dens-canis</i> , Linn.	12	258	ESCHSCHOLTZIA , Chamiss.	7	47
— <i>Dens-canis</i> , Mich.	12	259	— <i>californica</i> Cham.	7	48
— <i>Dens-canis</i> , γ. Linn.	12	259	— <i>crocea</i> Benth.	7	49
<i>flavescens</i> , Delaun.	12	259	ESCHWEILERA , Mart.	4	106
<i>grandiflorum</i> , Pursh.	12	259	ESCOBED A , Ruiz et Pav.	9	271
<i>lanceolatum</i> , Pursh.	12	259	ESSENBECKIA , Kunth.	2	343
<i>longifolium</i> , Sweet.	12	258	<i>febrifuga</i> , Juss. fl.	2	343
<i>maculatum</i> , Lamk.	12	258	ESMARCKIA , Reichb.	8	205
ERYTHROPALUM , Blum.	6	187	<i>Esopon</i> , Raf.	10	7
ERYTHROPHEUM , R. Br.	1	49	ESPEJOA , D. C.	10	18
ERYTHROPOGON , D. C.	10	27	ESPELETIA , Mutis.	10	21
ERYTHROPSIS , Lindl.	3	517	ESPERA , Willd.	4	4
— <i>Roxburghiana</i> , Schott			<i>Espinoza</i> , Lag.	10	521
et Endl.	3	517	ESTERHAZYA , Mik.	9	271
ERYTHROCHIS , Blum.	12	182	ESULA , Haw.	2	488
<i>Erythrorhiza</i> , Mich.	9	444	<i>Etæranthis</i> , Cass.	10	26
ERYTHROSPERMEÆ ,			<i>Ethontium</i> , Sal.	12	154
D. C.	6	133	<i>Ethulia</i> , Gært.	10	38
ERYTHROSPERMUM , Lamk.	6	137	ETHULIA , Linn.	10	39
— <i>amplifolium</i> , Petit-Thou.	6	138	EUAROIDEÆ Schott.	12	38
— <i>pauciflorum</i> , Petit-Thou.	6	157	<i>Eubasis dichotoma</i> , Sal.	8	80
ERYTHROSTICTUS , Schlechtend.	12	235	EUBEGONIA , Walp.	13	277
ERYTHROXY-			EUBERBERIS , Spach.	8	58
LEÆ , Kunth.	3	73	EUCALYPTUS , Labill.	4	126
ERYTHROXYLON , Linn.	3	74	— <i>amygdalina</i> , Labill.	4	128
— <i>buxifolium</i> , Lamk.	3	75	— <i>cordata</i> , Labill.	4	133
— <i>Coca</i> , Lamk.	3	77	— <i>cordata</i> , Sims.	4	133
— <i>hondense</i> , Kunth.	3	78	— <i>discolor</i> , Desf.	4	133
— <i>hypericifolium</i> , Lamk.	3	75	— <i>diversifolia</i> , Bonpl.	4	131
— <i>laurifolium</i> , Lamk.	3	77	— <i>glandulosa</i> , Desf.	4	134
— <i>macrophyllum</i> , Kunth.	3	76	— <i>glauca</i> , D. C.	4	132
— <i>microphyllum</i> , Camb.	3	76	— <i>Globulus</i> , Labill.	4	131
— <i>pulchrum</i> , Camb.	3	76	— <i>incrassata</i> , Labill.	4	128
— <i>sideroxyloides</i> , Lamk.	3	76	— <i>obliqua</i> L'hérit.	4	150
— <i>suberosum</i> , Camb.	3	75	— <i>ovata</i> , Labill.	4	129
<i>Escallonea</i> , R. Br.	5	3	— <i>perfoliata</i> , Desf.	4	134
ESCALLONIA , Mutis.	5	29	— <i>piperita</i> , Smith.	4	130
— <i>bifida</i> , Link et Otto.	5	52	— <i>populifolia</i> , Desf.	4	132
— <i>canescens</i> , A. Saint-Hil.	5	33	— <i>pulchella</i> , Desf.	4	132
— <i>discolor</i> Vent.	5	33	— <i>pulverulenta</i> , Link.	4	132
— <i>farinosa</i> , A. Saint-Hil.	5	52	— <i>pulverulenta</i> , Sims.	4	133
— <i>floribunda</i> , Sellow.	5	32	— <i>purpurascens</i> , Link.	4	133
— <i>humilis</i> , A. Saint-Hil.	5	30	— <i>resinifera</i> Smith.	4	127
— <i>montevidenensis</i> , D. C.	5	32	— <i>robusta</i> Smith.	4	129
— <i>resinosa</i> , Pers.	5	32	— <i>scabra</i> Dum. Cours.	4	130
— <i>rubra</i> Pers.	5	30	— <i>tuberculata</i> D. C.	4	134
— <i>Sellowiana</i> , A. St-Hil.	5	31	— <i>viminialis</i> , Labill.	4	128
			EUCAPNOS , Bernh.	7	67

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
<i>Eucapnos eximius</i> , Bernh.	7	68	<i>Eugenia Michellii</i> , Lamk.	4	175
— <i>formosus</i> , Bernh.	7	68	— <i>myrtifolia</i> , Bot. Mag.	4	182
— <i>formosus</i> , Spach	7	68	— <i>periplacafolia</i> , Jacq.	4	168
<i>EUCARPHA</i> , R. Br.	10	402	— <i>Pimenta</i> , D. C.	4	178
<i>EUCHÆTIS</i> , Bartl. et Wendl.	2	322	— <i>Pseudo-Caryophyllus</i> , D. C.	4	177
<i>EUCHILUS</i> , R. Br.	1	179	— <i>racemosa</i> , Linn.	4	186
— <i>obcordatus</i> , R. Br.	1	179	— <i>Smithii</i> , Poir.	4	174
<i>EUCHITON</i> Cass.	10	26	— <i>ternatifolia</i> , Camb.	4	177
<i>EUCHLÆNA</i> Schrad.	13	160	— <i>Uvalha</i> , Camb.	4	176
<i>Euchloris</i> , Don.	10	26	— <i>venosa</i> , Lamk.	4	181
<i>EUCHROMA</i> , Nutt.	9	272	<i>EUTHALUS</i> , Rich.	12	4
<i>EUCISTUS</i> , Spach.	6	87	<i>EUTHELIANTHEMUM</i> , Don.	6	25
<i>EUCLEIDIUM</i> , R. Br.	6	326	<i>EUTHILLICIUM</i> , Spach.	7	443
<i>Euelinia</i> , Sal.	8	372	<i>EULALIA</i> , Kunth.	13	167
<i>EUCNEMIS</i> , Lindl.	12	177	<i>EULEPTOSPERMEE</i> , D. C.	4	126
<i>EUCOMIS</i> , L'hérit.	12	303	<i>EULEPTOSPERMUM</i> , D. C.	4	141
— <i>nana</i> , Hort. Kew.	12	304	<i>EULIRION</i> , Endl.	12	278
— <i>punctata</i> , L'hérit.	12	303	<i>EULOPHIA</i> , R. Br.	12	178
— <i>purpureocaulis</i> , Andr.	12	304	<i>EULOPHUS</i> , Nutt.	8	138
— <i>regia</i> , Hort. Kew.	12	304	<i>EUMACHIA</i> , D. C.	8	376
— <i>regia</i> , L'hérit.	12	303	<i>Eumaxillaria</i> Lindl.	12	177
— <i>undulata</i> , Hort. Kew.	12	303	<i>EUMICONIA</i> , D. C.	4	264
<i>EUCONVOLVULUS</i> , Spach.	9	98	<i>EUMORPHIA</i> , D. C.	10	24
<i>EUCOSIA</i> , Blum.	12	181	<i>EUNIGELLA</i> , Spach.	7	306
<i>EUCROSIA</i> , Ker.	12	405	<i>EUNOMIA</i> , D. C.	6	325
<i>EUCRYPHIA</i> , Cavan.	5	344	<i>Euosma</i> , Andr.	8	483
— <i>Billardieri</i> , Spach.	5	345	<i>EUPAREA</i> , Banks.	9	345
— <i>cordifolia</i> , Cav.	5	346	<i>Eupatoreæ</i> , Kunth.	10	36
<i>Eucymbidium</i> , Lindl.	12	177	<i>Eupatoriaceæ</i> , D. C.	10	35
<i>EUCYTINEÆ</i> , Spach.	10	553	<i>Eupatoriaceæ</i> , Less.	10	36
<i>EUDAPHNE</i> , Spach.	10	441	<i>EUPATORIEÆ</i> , Cass.	10	36
<i>EUDERMA</i> , Kunth.	6	325	et	280	
<i>EUDESMIA</i> , R. Br.	4	105	<i>EUPATORIEÆ-AGERA-</i> <i>TEÆ</i> , Cass.	10	37
<i>Eudiplus</i> , Raf.	9	49	<i>EUPATORIEÆ-LIATRI-</i> <i>DEÆ</i> , Cass.	10	37
<i>EUDORUS</i> , Cass.	10	32	<i>EUPATORIEÆ-PRO-</i> <i>TOTYPEÆ</i> , Cass.	10	37
<i>EUERYTHRÆA</i> , Griseb.	9	12	<i>EUPATORIUM</i> , Tourn.	10	287
<i>EUGENIA</i> , Michell.	4	174	— <i>ageratoides</i> , Linn.	10	286
— <i>acutangula</i> , Linn.	4	186	— <i>altissimum</i> , Linn.	10	289
— <i>alba</i> , Roxb.	4	180	— <i>aromaticum</i> , Linn.	10	286
— <i>amplexicaulis</i> , Roxb.	4	182	— <i>Ayapana</i> , Vent.	10	290
— <i>australis</i> , Wendl.	4	182	— <i>cannabinum</i> , Linn.	10	287
— <i>brasiliensis</i> , Lamk.	4	176	— <i>connatum</i> , Mich.	10	289
— <i>caryophyllata</i> , Thunb.	4	172	— <i>cordatum</i> , Walt.	10	286
— <i>dyssenterica</i> , D. C.	4	175	— <i>maculatum</i> , Linn.	10	288
— <i>elliptica</i> , Smith.	4	174	— <i>melissoides</i> , Willd.	10	286
— <i>formosa</i> , Wallich.	4	180	— <i>perfoliatum</i> , Linn.	10	289
— <i>Jambolana</i> , Lamk.	4	171	— <i>purpuream</i> , Linn.	10	288
— <i>Jambos</i> , Linn.	4	179	— <i>salvafolium</i> , Sims.	10	289
— <i>ligustrina</i> , Willd.	4	176	— <i>scandens</i> , Linn.	10	292
— <i>lineata</i> , B. C.	4	175			
— <i>macrophylla</i> , Lamk.	4	180			
— <i>malaccensis</i> , Linn.	4	181			
— <i>malaccensis</i> , Smith.	4	181			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Eupatorium sessilifolium , Linn.	10	289	EUPOMATIA , R. Br.	7	497
— <i>speciosum</i> , Vent.	10	295	EUPYRENA , Wight et Arn.	8	375
— <i>triplinerve</i> , Vahl.	10	290	EUPYTIS , Spach.	11	374
— <i>truncatum</i> , Willd.	10	290	<i>Euraphis</i> , Trin.	13	162
— <i>verticillatum</i> Willd.	10	288	EURYA , Thunb.	4	66
EUPETALUM , Lindl.	13	286	— <i>angustifolia</i> , Blum.	4	67
EUPHORBIA , Linn.	2	530	— <i>glabra</i> , Blum.	4	66
— <i>amygdaloides</i> , Linn.	2	537	— <i>japonica</i> , Thunb.	4	66
— <i>antiquorum</i> , Linn.	2	532	— <i>obovata</i> , Blum.	4	67
— <i>atropurpurea</i> , Willd.	2	534	EURYALE , Sal.	7	166
— <i>Breoni</i> , Hortor.	2	534	— <i>ferox</i> , Sal.	7	167
— <i>canariensis</i> , Linn.	2	532	<i>Euryandra</i> , Forst.	7	412
— <i>Caput-Medusæ</i> , Linn.	2	533	EURYBYA , Cass.	10	20
— <i>Characias</i> , Linn.	2	536	— <i>corymbosa</i> , Cass.	10	256
— <i>Cyparissias</i> , Linn.	2	536	— <i>macrophylla</i> , Cass.	10	256
— <i>Eula</i> , Thuil.	2	536	— <i>Schreberi</i> , Nees.	10	256
— <i>Gerardiana</i> , Jacq.	2	536	EURYBIOPSIS , D. C.	10	30
— <i>heterophylla</i> , Willd.	2	535	EURYCLES , Sal.	12	428
— <i>Lathyris</i> , Linn.	2	537	— <i>coronata</i> , Sweet.	12	428
— <i>linariaefolia</i> , Lamk.	2	536	— <i>sylvestris</i> , Sal.	12	428
— <i>longifolia</i> , Lamk.	2	535	<i>Eurycles</i> , Sal.	12	405
— <i>mammillaris</i> , Linn.	2	535	EURYCOMA , Jack.	2	228
— <i>mellifera</i> , Hort. Kew.	2	535	<i>Eurylepis</i> , Don.	9	443
— <i>meloniformis</i> , Hort. Kew.	2	533	<i>Euryloma</i> , Don.	9	443
— <i>Milit.</i> , Desmoul.	2	534	EURYOPS , Cass.	10	33
— <i>officinatum</i> , Linn.	2	532	<i>Euryspermum</i> , Sal.	10	400
— <i>palustris</i> , Linn.	2	535	— <i>grandiflorum</i> , Sal.	10	405
— <i>pisectoria</i> , Willd.	2	534	— <i>salicifolium</i> , Sal.	10	406
— <i>punicea</i> , Willd.	2	534	<i>Eurystegia</i> , Don.	9	443
— <i>splendens</i> , Bot. Mag.	2	534	<i>Eustachya</i> , Raf.	9	271
— <i>sylvatica</i> , Jacq.	2	537	EUSTACHYS , Desy.	13	163
— <i>Tirucalli</i> , Linn.	2	534	EUSTATHES , Lour.	3	41
— <i>tithymaloides</i> , Linn.	2	538	EUSTEGIA , R. Br.	8	539
EUPHORBIACEÆ , Juss.	2	484	EUSTEPHIA Cav.	12	405
EUPHORBIEÆ , Juss. fil.	2	488	<i>Eustabe</i> , Cass.	10	26
<i>Euphoria</i> , Commers.	3	40	EUTASSA , Sal.	11	361
— <i>informis</i> , D. C.	3	63	— <i>Cunninghamii</i> , Sweet.	11	362
— <i>Litchi</i> , Desf.	3	61	— <i>heterophylla</i> , Sal.	11	362
— <i>Longana</i> , Lamk.	3	62	EUTAXIA , R. Br.	1	178
— <i>Nephelium</i> , D. C.	3	63	— <i>myrtifolia</i> , R. Br.	1	178
— <i>Pometia</i> , Poir.	3	63	<i>Euterpe</i> , Gaertn.	12	60
— <i>punicea</i> , Lamk.	3	61	EUTERPE , Mart.	12	64
EUPHRASIA , Tourn.	9	330	— <i>caribæa</i> , Spreng.	12	67
— <i>micrantha</i> , Reichb.	9	330	— <i>edulis</i> , Mart.	12	65
— <i>nemorosa</i> , Pers.	9	330	— <i>oleracea</i> , Mart.	12	64
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	330	EUTHALES , R. Br.	9	584
— <i>pectinata</i> , Ten.	9	330	<i>Euthrixia</i> , Don.	10	35
— <i>pratensis</i> , Reichb.	9	330	EUTHAMIA , Cass.	10	29
EUPHROSINE , D. C.	10	22	EUTOCA , R. Br.	9	50
			— <i>viscida</i> , Benth.	9	51
			EUTREMA , R. Br.	6	324
			EUTRIANA , Trin.	13	163
			<i>Eutrixia</i> , Hook.	10	34

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
EUXENIA , Cham.	10	20	Exostemma angustifolium ,		
Euzomum , Link.	6	323	R. et S.	8	395
EUZOMUM , Spach.	6	380	— australe, A. Saint-Hil. . .	8	397
— <i>erucoides</i> , Spach. . . .	6	382	— brachycarpum, R. et S. . .	8	395
— <i>sativum</i> , Link.	6	355	— caribæum, R. et S. . . .	8	394
Evallaria , Neck.	12	210	— corymbiferum, R. et S. . .	8	396
EVANDRA , R. Br.	13	146	— cuspidatum, A. St-Hil. . .	8	397
Evansia , Sal.	13	71	— floribundum, R. et S. . .	8	396
— <i>chinensis</i> , Sal.	13	71	Exphaloschanus , Nees. . . .	13	146
EVERLYNA , Poepp. et Endl. .	12	175	Ezydra , Endl.	13	164
EVODIA , Forst.	2	322	Eyselia , Neck.	8	378
Evodia aromatica , Lamk. . .	10	494	EYSENHARDTIA , Kunth. . . .	1	154
Evodia febrifuga , A. Saint-					
Hil.	2	344	Faba , Tourn.	1	156
Evodia latifolia , D. C. . . .	2	366	— <i>minor</i> , Riv.	1	302
Evodia Ravensara , Gærtn. .	10	494	— <i>vulgaris</i> , Mœnch. . . .	1	302
EVOLVULUS , Linn.	9	94	Fabago , Tourn.	2	306
Evonymæ , D. C.	2	402	FABIANA , R. et P.	9	58
EVONYMODAPHNE , Nees. . .	10	471	— <i>imbricata</i> , R. et P. . . .	9	59
Evonymoides , Mœnch. . . .	2	403	FABRICIA , Gærtn.	4	146
EVONYMUS , Linn.	2	404	— <i>lævigata</i> , Gærtn. . . .	4	146
— <i>americanus</i> , Linn. . . .	2	408	— <i>lævigata</i> , Smith.	4	146
— <i>angustifolius</i> , Pursh. . .	2	409	— <i>myrtifolia</i> , Gærtn. . . .	4	146
— <i>atropurpureus</i> , Jacq. . .	2	407	Fabricia , Scop.	1	156
— <i>echinatus</i> , Wallich. . . .	2	408	Fabricia , Thunb.	13	115
— <i>europæus</i> , Linn.	2	404	Fagara , Linn.	2	361
— <i>grandiflorus</i> , Wallich. . .	2	408	— <i>xanthoxyloides</i> , Lamk. . .	2	365
— <i>japonicus</i> , Thunb.	2	407	FAGASTER , Spach.	11	142
— <i>latifolius</i> , Scop.	2	406	FAGELIA , Neck.	1	156
— <i>lucidus</i> , Don.	2	407	Fagineæ , Dumort.	11	138
— <i>micranthus</i> , Don.	2	407	FAGINEÆ , Spach.	11	142
— <i>nanus</i> , Bieberst.	2	409	et		185
— <i>scandens</i> , Grah.	2	408	FAGONIA , Linn.	2	306
— <i>sempervirens</i> , Marsch. . .	2	408	FAGOPYRINEÆ ,		
— <i>Tobira</i> , Thunb.	2	417	Bartl.	10	512
— <i>verrucosus</i> , Linn.	2	406	FAGOPYRUM , Tourn.	10	538
EVOPIS , Cass.	10	14	— <i>cymosum</i> , Trevir. . . .	10	541
EVOSMIA , Humb. et Bonpl. .	8	374	— <i>dentatum</i> , Mœnch. . . .	10	540
Evosmus astivalis , Nutt. . .	10	508	— <i>esculentum</i> , Mœnch. . . .	10	539
Evosmus albida , Nutt. . . .	10	505	— <i>marginatum</i> , Roth. . . .	10	540
Evosmus Benzoin , Nutt. . . .	10	508	— <i>tataricum</i> , Gærtn. . . .	10	540
Evosmus Diospyros , Nutt. . .	10	508	FAGRÆA , Thunb.	8	483
EXACUM , Linn.	9	4	FAGUS , Tourn.	11	194
EXADENUS , Griseb.	9	6	— <i>ænea</i> , Hortor.	11	196
EXARRHENA , R. Br.	9	31	— <i>americana</i> , Sweet.	11	201
EXCECARIA , Linn.	2	526	— <i>asplenifolia</i> , Hortor. . . .	11	197
— <i>Agallochæ</i> , Linn.	2	527	— <i>atropurpurea</i> , Hortor. . .	11	196
EXOACANTHA , Labill.	8	140	— <i>atrorubens</i> , Duroi. . . .	11	196
EXOCARPUS , Labill.	10	461	— <i>caroliniana</i> , Bosc.	11	201
Exogena , D. C.	1	43	— <i>Castanea</i> , Linn.	11	188
Exogonium , Choisy.	9	94	— <i>castaneaefolia</i> , Andib. . . .	11	201
Exorhizæ , Rich.	1	43	— <i>comptoniaefolia</i> , Desf. . .	11	197
EXOSTEMMA , Rich.	8	394			

	Vol.	Fig.		Vol.	Fig.
<i>Pagus cupress</i> , Hortor.	11	196	FERRARIA , Lion.	13	4
— <i>ferruginea</i> , Hort. Kew.	11	201	— <i>antherosa</i> , Ker.	13	5
— <i>ferruginea</i> , Hortor.	11	196	— <i>elegans</i> , Sal.	13	74
— <i>ferruginea</i> , Mich.	11	201	— <i>Ferrariola</i> , Willd.	13	5
— <i>heterophylla</i> , Hortor.	11	197	— <i>pavonia</i> , Cav.	13	6
— <i>latifolia</i> , Duham.	11	196	— <i>Tigridia</i> , Bot. Mag.	13	6
— <i>nana</i> , Duroi.	11	199	— <i>undulata</i> , Linn.	13	5
— <i>pendula</i> , Hortor.	11	197	— <i>viridiflora</i> , Andr.	13	5
— <i>pumila</i> , Walt.	11	199	FERRARIEÆ , Dumort.	13	3
— <i>quercifolia</i> , Hortor.	11	197	<i>Ferreira</i> , Vand.	8	374
— <i>sanguinea</i> , Hortor.	11	196	<i>Ferreola</i> , Roxb.	9	400
— <i>sylvatica</i> , Linn.	11	196	— <i>buxifolia</i> , Willd.	9	401
— <i>sylvatica</i> , Pursh.	11	201	FERULA , Tourne.	8	161
— <i>sylvatica laciniata</i> ,			— <i>Asa-fetida</i> , Linn.	8	162
— Reichb.	11	197	— <i>communis</i> , Linn.	8	162
— <i>sylvestris</i> , Gært.	11	196	— <i>nodiflora</i> , Sibth. et Sm.	8	162
— <i>sylvestris</i> , Mich.	11	201	<i>Ferulago</i> , Koch.	8	135
— <i>sylvestris nivea</i> , Bechst.	11	197	FESTUCA , Linn.	13	213
— <i>variegata</i> , Hortor.	11	197	— <i>arundinacea</i> , Schreb.	13	217
FALCARIA , Riv.	8	138	— <i>capillata</i> , α . Lamk.	13	214
<i>Falcata</i> , Gmel.	1	156	— <i>cinerea</i> , D. C.	13	215
<i>Falcotula</i> , Brot.	1	153	— <i>dumetorum</i> , Linn.	13	215
FALKIA , Linn.	9	394	— <i>duriuscula</i> , Poll.	13	214
<i>Famarea</i> , Vilm.	8	376	— <i>duriuscula</i> , Schrad.	13	215
FARAMEA (Aubl.) A. Rich.	8	447	— <i>duriuscula nemoralis</i> ,		
— <i>odoratissima</i> , D. C.	8	448	— <i>M. et K.</i>	13	214
— <i>sessiliflora</i> , Aubl.	8	448	— <i>elatior</i> , Linn.	13	216
FARSETIA , Turf.	6	324	— <i>elatior</i> , Smith.	13	217
— <i>incana</i> , R. Br.	6	464	— <i>glauca</i> , Schrad.	13	214
— <i>sinuata</i> , Roth.	6	475	— <i>heterophylla</i> , Henk.	13	215
FATIOA , D. C.	4	419	— <i>hirsuta</i> , Host.	13	214
FATOUA , Gaudich.	11	37	— <i>nemorum</i> , Leyss.	13	215
<i>Fatoua</i> , Juss.	4	296	— <i>ovina</i> , Linn.	13	213
FAUJASIA , Cass.	10	32	— <i>ovina</i> , Schrad.	13	214
FAUSTULA , Cass.	10	26	— <i>ovina tenuifolia</i> , M. et K.	13	214
<i>Favonium</i> , Gært.	10	14	— <i>ovina villosa</i> , Méral.	13	214
<i>Fava</i> , Spreng.	10	17	— <i>pallens</i> , Host.	13	214
<i>Fedia</i> , Adans.	10	304	— <i>pratensis</i> , Huds.	13	216
— <i>olitoria</i> , Gært.	10	305	— <i>rubra</i> , Linn.	13	215
FEDIA , Mönch.	10	304	— <i>rubra lanuginosa</i> , M. et K.	13	215
FELICIA , Cass.	10	263	— <i>spadicea</i> , Mönch.	13	217
— <i>fragilis</i> , Cass.	10	263	— <i>stricta</i> , Host.	13	214
— <i>tenella</i> , Nees.	10	263	— <i>tenuifolia</i> , Sibth.	13	214
FELICIANEA , Camb.	4	184	FESTUCACEÆ , Kunth.	12	164
— <i>rubriflora</i> , Camb.	4	184	— <i>et</i>		204
FENZLIA , Benth.	9	108	FENVILLEA , Lion.	6	188
FERDINANDA , Lag.	10	20	— <i>cordifolia</i> , Poir.	6	189
<i>Ferdinandea</i> , Pohl.	9	131	— <i>hederacea</i> , Turp.	6	189
FERDINANDUSA , Pohl.	9	131	— <i>pedata</i> , Smith.	6	191
FERNANDEZIA , R. et P.	12	178	— <i>scandens</i> , Linn.	6	189
FERNELIA , Commers.	8	373	<i>Fibigia</i> , Kœl.	13	163
FERONIA , Corr.	2	254	<i>Fibigia</i> , Medic.	6	324
— <i>elephantum</i> , Corr.	2	254			

TABLE LATINE.

263

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ebrayrea tinctoria</i> , Lour.	8	16	<i>FLAVIFLORES</i> , Nees.	10	473
<i>FICARIA</i> , Dill.	7	196	<i>FLEMINGIA</i> , Roxb.	1	146
— <i>ranunculoides</i> , Moench.	7	196	<i>FLEURYA</i> , Gaudich.	11	24
— <i>verna</i> , Pers.	7	196	<i>FLINDERSIA</i> , R. Br.	3	172
<i>FICHTEA</i> , Schulz.	10	7	— <i>amboinensis</i> , Poir.	3	173
<i>Ficineæ</i> , Dumort.	11	35	— <i>australis</i> , R. Br.	3	172
<i>FICINIA</i> , Schrad.	13	144	<i>FLOERKEA</i> , Spreng.	9	536
<i>FICOIDEÆ</i> , Juss.	5	108	<i>FLORESTINA</i> , Cass.	10	18
<i>FICUS</i> , Tourn.	11	34	<i>FLOSCOPA</i> , Lour.	15	122
— <i>Ampelos</i> , Koen.	11	60	<i>Flos horarius</i> , Rumph.	3	378
— <i>Carica</i> , Linn.	11	33	<i>FLOTOVIA</i> , R. et P.	10	10
— <i>elastica</i> , Roxb.	11	60	<i>FLOURENSIA</i> , D. C.	10	20
— <i>indica</i> , Linn.	11	38	<i>Fluggea</i> , Reichb.	12	210
— <i>macrophylla</i> , Roxb.	11	61	<i>FLUGGEA</i> , Willd.	9	486
— <i>religiosa</i> , Linn.	11	39	<i>Fluviales</i> , Ad. Brongn.	12	6
— <i>Sycomorus</i> , Linn.	11	38	<i>Fluviales</i> , Reichb.	12	13
— <i>tinctoria</i> , Forst.	11	61	<i>Fluviales</i> , Vent.	12	13
<i>Fidelia</i> , Schulz.	10	7	<i>Fluviales-Hydrocherideæ</i> , Ad. Brongn.	12	4
<i>FIELDIA</i> , Canningh.	9	131	<i>Fluviales-Hydrogeloneæ</i> , Link.	12	13
et		257	<i>Fluvialis</i> , Pers.	12	14
<i>Feldia</i> , Gaudich.	12	178	<i>FOENICULUM</i> , Adans.	8	303
<i>FLAGO</i> , Tourn.	10	27	— <i>dulce</i> , Link.	8	204
<i>Filipendula vulgaris</i> , Moench.	1	446	— <i>efficinale</i> , All.	8	204
<i>FIMBRARIA</i> , Juss. fil.	3	135	— <i>piperitum</i> , D. C.	8	204
— <i>elegans</i> , Juss. fil.	3	136	— <i>vulgare</i> , Gærtn.	8	203
<i>FIMBRILLARIA</i> , Cass.	10	29	<i>FOETIDIA</i> , Commers.	4	146
<i>FIMBRISTYLIS</i> , Vahl.	13	144	<i>FONTANESIA</i> , Labill.	8	266
<i>FINCKEA</i> , Klotz.	9	443	— <i>phyllireoides</i> , Labill.	8	287
<i>FINGERHUTHIA</i> , Nees.	13	159	<i>FORBESIA</i> , Eckl.	13	115
<i>FINLAYSONIA</i> , Wallich.	8	538	<i>FORFICARIA</i> , Lindl.	12	180
<i>FINTELMANNIA</i> , Kunth.	13	146	<i>FORGESIA</i> , Commers.	5	6
<i>FIRMIANA</i> , Schott et Endl.	3	316	<i>Forneum</i> , Adans.	10	7
— <i>platanifolia</i> , Sch. et Endl.	3	316	<i>Fornicaria</i> , Blum.	12	179
<i>Fischera</i> , Spreng.	8	137	<i>FORNICIUM</i> , Cass.	10	12
<i>FISCHERIA</i> , D. C.	8	340	<i>FORRESTIA</i> , A. Rich.	13	132
<i>Fischeria</i> , Swartz.	9	444	<i>Forrestia</i> , Raf.	2	439
<i>FISSILIA</i> , Commers.	13	263	<i>FORSKALEA</i> , Linn.	11	25
<i>FISTELA</i> , D. C.	1	113	<i>FORSKALEÆ</i> , Gaudich.	11	25
<i>FLACOURTIA</i> , L'hérit.	6	133	<i>FORSTERA</i> , Lion.	9	581
— <i>Ramontchi</i> , L'hérit.	6	134	<i>Forsteronia</i> , E. Mey.	8	503
— <i>sapida</i> , Roxb.	6	135	<i>FORSYTHIA</i> , Vahl.	8	277
— <i>sepiaria</i> , Roxb.	6	134	— <i>suspensa</i> , Vahl.	8	278
<i>FLACOURTIA-NEÆ</i> , Rich.	6	131	<i>Fothergilla</i> , Aubl.	4	306
<i>FLACOURTIEÆ</i> , D. C.	6	132	— <i>mirabilis</i> , Aubl.	4	258
<i>FLAGELLARIA</i> , Linn.	13	134	<i>FOTHERGILLA</i> , Linn.	8	25
<i>Flagellariaceæ</i> , Dumort.	12	252	— <i>alnifolia</i> , Linn.	8	24
<i>Flamma sylvæarum</i> , Rumph.	8	441	— <i>Gardeni</i> , Mich.	8	24
et		442	— <i>major</i> , Sims.	8	24
<i>FLAMMULA</i> , Webb.	7	208	— <i>oblusa</i> , Sims.	8	24
<i>FLAVERIA</i> , Juss.	10	22	— <i>serotina</i> , Sims.	8	24
			<i>Fougeria</i> , Moench.	10	2
			<i>FOUQUIERIA</i> , Kunth.	5	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
FOURCROYA , Vent. . . .	12	401	Fraxinus americana , Linn. . .	8	297
— <i>gigantea</i> , Vent. . . .	12	402	— <i>americana</i> , Mich. . . .	8	297
Foveolaria , R. et P. . . .	12	417	— <i>atrovirens</i> , Desf. . . .	8	293
FRAGARIA , Linn. . . .	1	462	— <i>aurea</i> , Willd.	8	292
— <i>alpina</i> , Duham. . . .	1	464	— <i>australis</i> , Gay. . . .	8	292
— <i>Ananassa</i> , Duch. . . .	1	467	— <i>discolor</i> , Mühlent. . .	8	297
— <i>breslingea</i> , Duch. . . .	1	463	— <i>excelsior</i> , Linn. . . .	8	292
— <i>calycina</i> , Lois. . . .	1	463	— <i>florifera</i> , Scopol. . .	8	289
— <i>calycina</i> , Mill. . . .	1	467	— <i>heterophylla</i> , Spreng. .	8	293
— <i>calyculata</i> , Duham. . .	1	467	— <i>lentiscifolia</i> , Desf. . .	8	295
— <i>chilensis</i> , Ehrh. . . .	1	468	— <i>lugdunensis</i> , Herm. . .	8	295
— <i>collina</i> , Ehrh. . . .	1	463	— <i>monophylla</i> , Desf. . .	8	293
— <i>eflagella</i> , Duham. . . .	1	465	— <i>nana</i> , Hort. Par. . . .	8	293
— <i>elator</i> , Ehrh. . . .	1	466	— <i>nigra</i> , Bosc.	8	297
— <i>grandiflora</i> , Ehrh. . .	1	467	— <i>Ornus</i> , Linn.	8	289
— <i>grandiflora</i> , Thuil. . .	1	463	— <i>oxycarpa</i> , Spreng. . .	8	292
— <i>indica</i> , Andr.	1	469	— <i>oxyphylla</i> , Bieberst. .	8	292
— <i>majaufea</i> , Duch. . . .	1	463	— <i>pannosa</i> , Bosc. . . .	8	297
— <i>monophylla</i> , Duch. . .	1	465	— <i>parvifolia</i> , Lamk. . .	8	295
— <i>moschata</i> , Duch. . . .	1	466	— <i>polemonifolia</i> , Duham. .	8	293
— <i>nigra</i> , Duch.	1	464	— <i>quadragulata</i> , Mich. .	8	296
— <i>pratensis</i> , Duch. . . .	1	464	— <i>sambucifolia</i> , Lamk. .	8	299
— <i>semperflorens</i> , Duch. .	1	464	— <i>simplicifolia</i> , Willd. .	8	293
— <i>vesca</i> , Linn.	1	465	— <i>verrucosa</i> , Link. . . .	8	292
— <i>virginiana</i> , Ehrh. . . .	1	466	Fressa , Eckl.	15	4
— <i>viridis</i> , Duch.	1	464	FREIREA , Gaudich. . . .	11	24
Fragariaceæ , Rich. . . .	1	451	FRENELA , Mirb.	11	345
Fragosa , Ruiz et Pav. . .	8	156	— <i>Fontanestii</i> , Mirb. . .	11	344
FRANCISCEA , Pohl. . . .	9	268	— <i>triquetra</i> , Spach. . .	11	345
FRANCOA CAVAR.	5	68	FRESENIA D. C.	10	29
— <i>appendiculata</i> , Cav. . .	5	68	FREYCINETIA , Gaudich. .	12	23
— <i>ramosa</i> , Don	5	70	Freycinetia , Ad Brogn. .	12	22
— <i>sonchifolia</i> , Cav. . . .	5	69	FREYERA , Reichb. . . .	8	133
— <i>sonchifolia</i> , Juss. fil. .	5	69	FREYLINIA , Benth. . . .	9	268
FRANCOACEÆ , Juss. fil. .	5	39	FREYLINIA , Spreng. . .	9	57
	et	68	FREZIERA , Swartz. . . .	4	63
FRANCOEURIA , Cass. . . .	10	27	— <i>canescens</i> , Humb. et		
FRANGULA Tourm. . . .	2	455	— Bonpl.	4	64
FRANKENIA Linn. . . .	5	466	— <i>chrysophylla</i> , Humb.		
FRANKENIACEÆ ,			— et Bonpl.	4	64
— Aug. Saint-Hil.	5	465	— <i>nervosa</i> , Humb. et		
FRANKLANDIA R. Br. . .	10	401	— Bonpl.	4	65
FRANKLANDIÆ ,			— <i>reticulata</i> , Humb. et		
— Endl.	10	401	— Bonpl.	4	64
Franklinia , Marsch. . . .	4	60	— <i>sericea</i> , Humb. et Bonpl.	4	65
Frankuevillia Gray. . . .	9	5	— <i>theoides</i> Swartz . . .	4	66
FRANSERIA , Cass. . . .	10	22	— <i>undulata</i> Swartz. . .	4	65
FRASERA , Walt.	9	6	FREZIEREÆ D. C. . . .	4	62
FRAXINÆ , Bartl.	8	258	FRIDERICIA , Mart. . . .	9	130
Fraxinella , Tourm. . . .	2	321	Friedlandia , Cham. . . .	4	419
FRAXINUS , Tourm. . . .	8	291	FRIESIA , D. C.	4	48
— <i>acuminata</i> , Lamk. . .	8	297	— <i>peduncularis</i> , D. C. .	4	48

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Friesia</i> , Spreng.	2	487	<i>Fuchsia venusta</i> , Kunth. . .	4	409
FRISCA , Reichb.	10	460	<i>Fuchsia</i> , Swartz.	8	374
FRITILLARIA , Tourn. . . .	12	269	FUCHSIEÆ , Spach.	4	339
— <i>caucasica</i> , Adam. . . .	12	270	et	401	
— <i>collina</i> , Adam.	12	271	FUGOSIA , Juss.	3	396
— <i>Corona imperialis</i> , Gært.	12	269	— <i>heterophylla</i> , Vent. . .	3	397
— <i>imperialis</i> , Linn. . . .	12	268	— <i>phlomidifolia</i> , Vent. .	3	396
— <i>latifolia</i> , Willd.	12	270	— <i>sulfurea</i> , Juss. fil. . .	3	396
— <i>latifolia lutea</i> , Bot. Mag.	12	271	FUIRENA , Rottb.	13	144
— <i>leucantha</i> , Graham. . .	12	272	FULCALDEA , Poir.	10	9
— <i>lutea</i> , Bieberst.	12	271	FULLARTONIA , D. C. . . .	10	30
— <i>Melesagris</i> , Linn. . . .	12	271	FUMANA , Spach.	6	8
— <i>minor</i> , Ledeb.	12	271	— <i>arabica</i> , Spach.	6	10
— <i>nigra</i> , Mill.	12	270	— <i>arabica angustifolia</i> , Spach.	6	10
— <i>orientalis</i> , Adam. . . .	12	270	— <i>arabica latifolia</i> , Spach.	6	10
— <i>persica</i> , Linn.	12	270	— <i>lævipès</i> , Spach.	6	14
— <i>præcox</i> , Sweet.	12	271	— <i>viscida</i> , Spach.	6	12
— <i>pyrenæica</i> , Hook. . . .	12	270	— <i>vulgaris</i> , Spach.	6	11
— <i>racemosa</i> , Smith. . . .	12	270	FUMANINEÆ , Spach. . . .	6	6
— <i>regia</i> , Linn.	12	304	et	8	
— <i>tenella</i> , Bieberst. . . .	12	270	FUMARIA , Linn.	7	85
— <i>tulipæfolia</i> , Bieberst. .	12	270	— <i>acaulis</i> , Jacq.	7	87
— <i>verticillata</i> , Willd. . .	12	271	— <i>angustifolia</i> , Bieberst. .	7	77
<i>Frælichia</i> , Vahl.	8	376	— <i>bulbosa</i> , Linn.	7	78
<i>Frælichia</i> , Wulf.	13	147	— <i>capnoides</i> , Linn. . . .	7	81
<i>Frolovia</i> , Ledeb.	10	10	— <i>capreolata</i> , Linn. . . .	7	87
<i>Frostia</i> , Bertero.	10	554	— <i>caucasica</i> , Bieberst. . .	7	77
FUCHSIA , Linn.	4	404	— <i>cava</i> , Mill.	7	78
— <i>arborescens</i> , Bot. Mag. .	4	412	— <i>densiflora</i> , D. C. . . .	7	87
— <i>bacillaris</i> , Lindl. . . .	4	403	— <i>eximia</i> , Ker.	7	68
— <i>coccinea</i> , Hort. Kew. . .	4	407	— <i>fabacea</i> , Retz.	7	77
— <i>conica</i> , Lindl.	4	407	— <i>formosa</i> , Andr.	7	68
— <i>corymbiflora</i> , R. et P. .	4	410	— <i>fungosa</i> , Willd.	7	71
— <i>decussata</i> , R. et P. . .	4	405	— <i>Halleri</i> , Willd.	7	76
— <i>decussata</i> , Sims. . . .	4	405	— <i>intermedia</i> , Ehrh. . . .	7	77
— <i>denticulata</i> , R. et P. .	4	410	— <i>leucantha</i> , Viv.	7	88
— <i>fulgens</i> , Flor. Mex. . .	4	410	— <i>lutea</i> , Linn.	7	81
— <i>globosa</i> , Lindl.	4	406	— <i>major</i> , Badar.	7	87
— <i>gracilis</i> , Lindl.	4	405	— <i>media</i> , Lois.	7	87
— <i>loxensis</i> , Kunth. . . .	4	409	— <i>minor</i> , Roth.	7	77
— <i>lycioides</i> , Andr.	4	404	— <i>nobilis</i> , Jacq.	7	73
— <i>macrostemma</i> , R. et P. .	4	406	— <i>officinalis</i> , Linn. . . .	7	87
— <i>magellanica</i> , Lamk. . .	4	407	— <i>officinalis</i> , Spach. . . .	7	87
— <i>microphylla</i> , Kunth. . .	4	402	— <i>officinalis micrantha</i> , Spach.	7	88
— <i>montana</i> , Camb.	4	408	— <i>officinalis prehensilis</i> , Spach.	7	87
— <i>multiflora</i> , Lindl. . . .	4	405	— <i>officinalis vulgaris</i> , Spach.	7	87
— <i>multiflora</i> , Linn. . . .	4	409	— <i>parviflora</i> , Lamk. . . .	7	89
— <i>pendula</i> , Sal.	4	407	— <i>parviflora</i> , Svensk. Bot.	7	88
— <i>pubescens</i> , Camb. . . .	4	408	— <i>prehensilis</i> , Kit.	7	87
— <i>serratifolia</i> , R. et P. .	4	411			
— <i>simplicicaulis</i> , R. et P.	4	411			
— <i>thymifolia</i> , Kunth. . . .	4	403			

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
<i>Fumaria solida</i> , Smith.	7	76	<i>Galardia</i> , Lamk.	10	17
— <i>spicata</i> , Linn.	7	91	— <i>aristata</i> , Pursh.	10	123
— <i>tenuifolia</i> , Flor. Wetter.	7	88	— <i>bicolor</i> , Elliot.	10	123
— <i>Vaillantii</i> , Lois.	7	88	— <i>bicolor</i> , Lamk.	10	123
— <i>vesicaria</i> , Linn.	7	84	<i>Galathea</i> , Haw.	2	468
FUMARIACEÆ , D.C.	7	55	GALATELLA , Cass.	10	258
FUMARIÆÆ , Bernh.	7	59	— <i>acris</i> , Nees.	10	260
	et	64	— <i>cana</i> , Cass.	10	259
FUMARINÆÆ , Reichb.	7	61	— <i>byssopifolia</i> , Nees.	10	259
	et	84	— <i>intermedia</i> , Nees.	10	259
<i>Funis uncatu angustifolius</i> ,			— <i>punctata</i> , Nees.	10	259
Rumph.	8	381	— <i>rigida</i> , Cass.	10	260
FUNKIA , Spreng.	12	378	<i>Galathea</i> , Herbert.	12	420
— <i>albomarginata</i> , Hook.	12	380	GALAX , Linn.	9	444
— <i>lancifolia</i> , Spreng.	12	379	GALAXIA , Thunb.	13	9
— <i>ovata</i> , Spreng.	12	379	— <i>graminea</i> , Thunb.	13	9
— <i>ovata</i> , B. Kunth.	12	379	— <i>grandiflora</i> , Andr.	13	9
— <i>Sieboldiana</i> , Hort. Kew.	12	379	— <i>ixiiflora</i> , Red.	13	10
— <i>subcordata</i> , Spreng.	12	378	— <i>ovata</i> , Thunb.	13	9
— <i>undulata</i> , Otto.	12	379	GALBANUM , Don.	8	136
<i>Eurcræa fatida</i> , Haw.	12	404	GALE , Tourne.	11	258
FUSANUS , Linn.	10	460	— <i>uliginosa</i> , Spach.	11	258
			GALEANA , Lalav.	10	40
<i>Gabertia</i> , Gaudich.	12	178	GALEANDRA , Lindl.	12	178
GERTNERA , Lamk.	12	483	<i>Galedupa</i> , Lamk.	1	167
<i>Gertnera</i> , Schreb.	12	124	— <i>indica</i> , Lamk.	1	362
— <i>racemosa</i> , Roxb.	12	159	GALEGA , Linn.	1	249
GAGEA , Sal.	12	254	— <i>capensis</i> , Thunb.	1	253
GAGNEBINA , Neck.	1	49	— <i>caribæa</i> , Jacq.	1	252
<i>Gaguedi</i> , Bruce.	19	400	— <i>coronillifolia</i> , Desf.	1	252
GAHNIA , Forst.	12	146	— <i>grandiflora</i> , Vahl.	1	252
GALEADENDRON , G. Don.	8	324	— <i>littoralis</i> , Forst.	1	252
GAILLARDIA , Foug.	10	122	— <i>ochroleuca</i> , Jacq.	1	251
— <i>Drummondii</i> , Hook.	10	124	— <i>officinalis</i> , Linn.	1	249
— <i>lanceolata</i> , Mich.	10	123	— <i>orientalis</i> , Lamk.	1	250
— <i>picta</i> , Sweet.	10	123	— <i>persica</i> , Pers.	1	249
— <i>pulchella</i> , D. C.	10	124	— <i>piscatoria</i> , Hort. Kew.	1	252
— <i>pulchella</i> , Foug.	10	123	— <i>rosea</i> , Lamk.	1	252
— <i>rustica</i> , Cass.	10	123	— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	253
GAIMARDIA , Gaudich.	13	140	— <i>toxicaria</i> , Swartz.	1	250
GAISSENIA , Raf.	7	290	GALEGEÆ , D. C.	1	154
<i>Gajanus</i> , Rumph.	10	452		et	245
GALACTIA , P. Br.	1	244	GALEODOLON , Huds.	9	166
— <i>coriacea</i> , Nees.	1	244	GALEOPSIS , Linn.	9	166
— <i>pendula</i> , Pers.	1	244	GALERA , Blum.	12	181
GALACTITES , Mönch.	10	12	<i>Galiagea</i> , Lindl.	8	369
GALACTODENDRON , Humb.	11	64	GALINSOGA , R. et P.	10	17
— <i>utile</i> , Humb.	11	64	<i>Galinsogæa</i> , Zuccagn.	10	17
<i>Galanga major</i>	12	167	<i>Galinsogæa</i> , Kunth.	10	18
<i>Galanga malaccensis</i> , Rumph.	12	167	GALIPEA , Aubl.	2	351
GALANTHUS , Linn.	12	406	— <i>cuneifolia</i> , A. St-Hil.	2	554
— <i>nivalis</i> , Linn.	12	407	— <i>Fontanesiana</i> , A. St-Hil.	2	554
			— <i>heterophylla</i> , A. St-Hil.	2	351

TABLE LATINE.

267

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Galipes macrophylla</i> , A. St-Hil.	2	352	<i>Gardenia florida</i> , Linn.	8	409
— <i>pentagyna</i> , A. St-Hil.	2	352	— <i>Genipa</i> , Swartz.	8	409
— <i>pentandra</i> , A. St-Hil.	2	353	— <i>gummifera</i> , Linn.	8	412
— <i>resinosa</i> , A. St-Hil.	2	353	— <i>jasminoides</i> , Sol.	8	419
<i>GALIUM</i> , Linn.	8	469	— <i>latifolia</i> , Hort. Kew.	8	411
— <i>cynanchicum</i> , Scop.	8	473	— <i>latifolia</i> , Roxb.	8	411
— <i>luteum</i> , Lamk.	8	469	— <i>lucida</i> , Roxb.	8	412
— <i>odoratum</i> , Scop.	8	475	— <i>Mussaenda</i> , Lamk.	8	404
— <i>verum</i> , Linn.	8	469	— <i>radicans</i> , Thunb.	8	410
<i>GALLIFERA</i> , Spach.	11	170	— <i>resinifera</i> , Roth.	8	412
<i>GALOPHTALMUM</i> , Nees et Mart.	10	40	— <i>spinosa</i> , Thunb.	8	415
<i>GALOPINA</i> , Thunb.	8	378	— <i>Thunbergia</i> , Linn.	8	413
<i>GALPHIMIA</i> , Cav.	3	134	— <i>uliginosa</i> , Retz.	8	416
— <i>brasiliensis</i> , Juss. fl.	3	135	— <i>verticillata</i> , Lamk.	8	415
— <i>glandulosa</i> , Cav.	3	135	<i>GARDENIEÆ</i> , A. Rich.	8	372
— <i>glauca</i> , Cav.	3	135	<i>GARDENIOLA</i> , Cham.	8	378
— <i>hirsuta</i> , Cav.	3	135	<i>GARDNERIA</i> , Wallich.	8	464
<i>GALURUS</i> , Spreng.	2	487	<i>GARDOQUIA</i> , R. et P.	9	184
<i>Galvania</i> , Vänd.	8	375	<i>GARIDELLA</i> , Linn.	7	300
<i>GALVEZIA</i> , Domb.	9	267	<i>GARNOTIA</i> , Ad. Brongn.	12	169
<i>GALVEZIA</i> , R. et P.	2	362	<i>GARUGA</i> , Roxb.	2	245
— <i>punctata</i> , R. et P.	2	363	— <i>pinnata</i> , Roxb.	2	245
<i>GAMOCARPHA</i> , D. C.	10	299	<i>GARULEUM</i> , Cass.	10	115
<i>GAMOLEPIS</i> , Less.	10	24	<i>GASTERIA</i> , Duval.	12	357
<i>GAMOPLEXIS</i> , Falc.	12	181	— <i>angulata</i> , Haw.	12	362
<i>Gandasilium</i> , Rumph.	12	164	— <i>angustifolia</i> , Haw.	12	361
<i>Ganistrum oblongum</i> , Rumph.	4	47	— <i>conspurcata</i> , Haw.	12	362
<i>Ganistrus</i> , Gært.	4	4	— <i>disticha</i> , Haw.	12	362
— <i>sphaericus</i> , Gært.	4	46	— <i>exceavata</i> , Haw.	12	361
<i>Ganja sativa</i> , Rumph.	4	9	— <i>glabra</i> , Haw.	12	360
<i>GANYMEDES</i> , Haw.	12	437	— <i>maculata</i> , Haw.	12	358
<i>GARCIA</i> , Vahl.	2	487	— <i>mollis</i> , Haw.	12	362
<i>GARCINIA</i> , Rich. fl.	5	322	— <i>nigricans</i> , Haw.	12	359
— <i>Cambogia</i> , Desr.	5	324	— <i>obtusifolia</i> , Haw.	12	362
— <i>cochinchinensis</i> , Choisy.	5	328	— <i>subcarinata</i> , Haw.	12	360
— <i>cornea</i> , Linn.	5	324	— <i>subverrucosa</i> , Haw.	12	361
— <i>dioica</i> , Blum.	5	325	— <i>sulcata</i> , Haw.	12	362
— <i>javanica</i> , Blum.	5	326	— <i>trigona</i> , Haw.	12	360
— <i>lateriflora</i> , Blum.	5	325	— <i>triloba</i> , Haw.	12	359
— <i>Mangostana</i> , Linn.	5	323	<i>GASTONIA</i> , Commers.	8	115
— <i>speciosa</i> , Wallich.	5	325	<i>GASTRIDIMUM</i> , Beauv.	13	184
<i>GARCINIEÆ</i> , Bartl.	5	306	<i>Gastridium</i> , Blum.	12	176
<i>GARDENIA</i> , Ellis.	8	409	<i>Gastrocarpha</i> , Don.	10	34
— <i>appendiculata</i> , Lamk.	8	404	<i>Gastrochilus</i> , Don.	12	178
— <i>arborescens</i> , Roxb.	8	413	<i>GASTROCHILUS</i> , Wallich.	12	154
— <i>campanulata</i> , Roxb.	8	414	<i>GASTRODIA</i> , R. Br.	12	181
— <i>crassicaulis</i> , Sal.	8	415	<i>Gastrodia</i> , Lindl.	12	181
— <i>dumetorum</i> , Retz.	8	415	<i>Gastroglottis</i> , Blum.	12	175
— <i>edulis</i> , Poir.	8	425	<i>GASTROLOBUM</i> , R. Br.	1	178
— <i>enneandra</i> , Koen.	8	411	— <i>bilobum</i>	8	178
			<i>GASTROMERIA</i> , Don.	9	267
			<i>Gastronema</i> , Herbert.	12	405

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gattenhofia</i> , Neck.	10	15	GENIPA , Plum.	8	408
GAUDICHAUDIA , Kunth. . .	3	124	— <i>americana</i> , Linn. . . .	8	408
GAUDINIA , Beauv.	13	163	— <i>edulis</i> , Rich.	8	425
GAULTHERIA , Kalm.	9	489	GENISTA , Tourn.	1	200
— <i>procumbens</i> , Linn. . . .	9	490	— <i>alba</i> , Lamk.	1	201
GAURA , Linn.	4	381	— <i>canariensis</i> , Linn. . . .	1	200
— <i>angustifolia</i> , Mich. . . .	4	382	— <i>candicans</i> , Linn.	1	200
— <i>biennis</i> , Linn.	4	381	— <i>ferox</i> , Poir.	1	204
— <i>coccinea</i> , Nutt.	4	382	— <i>linifolia</i> , Linn.	1	201
— <i>mollis</i> , Kunth.	4	380	— <i>monosperma</i> , Lamk. . . .	1	202
— <i>mutabilis</i> , Cav.	4	381	— <i>purgans</i> , Linn.	1	202
GAURIDIUM , Spach.	4	379	— <i>radiata</i> , Scop.	1	201
— <i>molle</i> , Spach.	4	380	— <i>sagittalis</i> , Linn.	1	203
— <i>mutabile</i> , Spach.	4	380	— <i>Scorpius</i> , D. C.	1	204
GAVILEA , Pepp.	12	182	— <i>sibirica</i> , Linn.	1	203
GAYA , Kunth.	3	343	— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	203
<i>Gaya</i> , Spreng.	3	477	— <i>triquetra</i> , Hort. Kew. . .	1	201
GAYLUSSACIA , Kunth. . . .	9	522	GENISTEE , D. C.	1	152
GAYOPHYTEÆ , Spach. . . .	4	338	et 184		
	et 346		GENLISEA , A. Saint-Hil. . .	9	335
GAYOPHYTUM , Juss. fil. . .	4	346	<i>Gentisia</i> , Reichb.	13	4
— <i>humile</i> , Juss. fil.	4	347	GENOPLESIMUM , H. Br. . .	12	181
GAZANIA , Gært.	10	102	<i>Genostiris</i> , Labill.	13	3
— <i>Pavonia</i> , R. Br.	10	103	GENTIANA , Tourn.	9	13
— <i>rigens</i> , R. Br.	10	104	— <i>acaulis</i> , Linn.	9	20
— <i>speciosa</i> , Less.	10	103	— <i>acutiflora</i> , D. C.	9	17
— <i>uniflora</i> , Sims.	10	104	— <i>alpina</i> , Vill.	9	20
GERERIA , Blum.	4	60	— <i>Andrewsii</i> , Griseb. . . .	9	20
GEIGERIA , Griss.	10	28	— <i>angulosa</i> , Bieberst. . . .	9	17
GEISSOMERIA , Lindl.	9	145	— <i>angustifolia</i> , Vill.	9	20
GEISSORHIZA , Ker.	13	91	— <i>asclepiadea</i> , Linn.	9	18
— <i>obtusata</i> , Ker.	13	92	— <i>brachyphylla</i> , Vill.	9	17
— <i>Rochensis</i> , Hort. Kew. . .	13	91	— <i>campanulata</i> , Jacq. . . .	9	22
— <i>secunda</i> , Hort. Kew. . . .	13	92	— <i>Catesbaei</i> , Andr.	9	20
— <i>setacea</i> , Bot. Mag.	13	92	— <i>Centaurium</i> , Linn.	9	12
GEITONOPLESIMUM , Cun-			— <i>Cherayta</i> , Roxb.	9	23
ningh.	12	210	— <i>ciliata</i> , Linn.	9	16
<i>Gela</i> , Lour.	2	314	— <i>discolor</i> , Reichb.	9	17
GELASIA , Cass.	10	8	— <i>ambriata</i> , Vahl.	9	19
<i>Gelasine</i> , Herbert.	13	3	— <i>grandiflora</i> , Lamk.	9	20
<i>Gelonium</i> , Gært.	3	40	— <i>linearifolia</i> , Lamk.	9	18
GELONIUM , Roxb.	2	487	— <i>linearis</i> , Frœl.	9	19
GELSEMIUM , Juss.	9	131	— <i>lutea</i> , Linn.	9	14
<i>Gembanga</i> , Blum.	12	62	— <i>Pneumonanthe</i> , Linn. . . .	9	18
— <i>rotundifolia</i> , Blum. . . .	12	103	— <i>Pneumonanthe</i> , Mich. . . .	9	19
<i>Gemella</i> , Lour.	3	40	— <i>punctata</i> , Linn.	9	22
GENDARUSSA , Nees.	9	155	— <i>purpurea</i> , Linn.	9	21
— <i>vulgaris</i> , Nees.	9	155	— <i>Saponaria</i> , Frœl.	9	20
GENDARUSSEÆ , Nees. . . .	9	146	— <i>Saponaria</i> , Linn.	9	19
<i>Genesiphylla</i> , L'herit. . . .	2	486	— <i>serrata</i> , Lamk.	9	17
GENETHYLLIS , D. C.	4	104	— <i>verna</i> , Linn.	9	17
GENIOSPORUM , Wallich. . .	9	162	GENTIANEÆ , Juss.	9	1
GENIOSTOMA , Forst.	8	483			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GENTIANEÆ VERÆ,			Geranium daucifolium , Linn.	3	326
Endl.	9	4	— <i>emarginatum</i> , Linn.	3	287
	et	7	— <i>eriosomon</i> , Fisch.	3	296
<i>Gentianella</i> , Borkh.	9	6	— <i>floribundum</i> , Andr.	3	312
— <i>ciliata</i> , Borkh.	9	16	— <i>fragile</i> , Andr.	3	325
GEOCHORDA , Cham. et Schl.	9	270	— <i>fulgidum</i> , Linn.	3	327
GEODORUM , Jackson.	12	178	— <i>fuscum</i> , Linn.	3	303
GEOFFRÆA , Jacq.	1	136	— <i>gibbosum</i> , Linn.	3	326
— <i>inermis</i> , Swartz.	1	136	— <i>grandiflorum</i> , Guld.	3	294
— <i>spinosa</i> , Jacq.	1	137	— <i>hirtum</i> , Cav.	3	325
— <i>superba</i> , Humb. et			— <i>hybridum</i> , Linn.	3	323
Bonpl.	1	137	— <i>ibericum</i> , Cavan.	3	294
GEOFFROYEÆ , D. C.	1	89	— <i>inquans</i> , Linn.	3	324
	et	135	— <i>laciniatum</i> , Andr.	3	310
GEONOMA , Willd.	12	62		et	313
<i>Geophila</i> , Bergeret.	12	234	— <i>lividum</i> , L'hérit.	3	302
— <i>pyrenaica</i> , Bergeret.	12	240	— <i>lobatum</i> , Cav.	3	327
GEORCHIS , Lindl.	12	181	— <i>Londesii</i> , Fisch.	3	296
<i>Georgia</i> , Spreng.	10	19	— <i>longipes</i> , D. C.	3	296
— <i>bipinnata</i> , Spreng.	10	135	— <i>macrorhizum</i> , Linn.	3	291
<i>Georgina</i> , Willd.	10	19	— <i>maculatum</i> , Linn.	3	295
— <i>Cervantesii</i> , Sweet.	10	128	— <i>melananthum</i> , Andr.	3	313
— <i>coccinea</i> , Willd.	10	128	— <i>molle</i> , Linn.	3	301
— <i>frustranea</i> , D. C.	10	128	— <i>myrrhisfolium</i> , Linn.	3	321
— <i>superflua</i> , D. C.	10	128	— <i>nodosum</i> , Cav.	3	297
— <i>variabilis</i> , Kunth.	10	127	— <i>palmatum</i> , Cav.	3	290
— <i>variabilis</i> , Willd.	10	127	— <i>palustre</i> , Linn.	3	296
GERACIUM , Reichb.	10	6	— <i>pellatum</i> , Linn.	3	330
<i>Gerania</i> , Juss.	5	284	— <i>phæum</i> , Linn.	3	302
GERANIACEÆ , D. C.	3	284	— <i>pictum</i> , Andr.	3	329
<i>Geranioides</i> , Vent.	3	284	— <i>pinnatifidum</i> , Cavan.	3	315
<i>Geranioides-Balsamineæ</i>	13	268	— <i>pinnatum</i> , Cav.	3	314
GERANIUM , (Linn.) L'hérit.	3	289	— <i>præmorsum</i> , Andr.	3	322
— <i>abrotanifolium</i> , Linn.	3	325	— <i>pratense</i> , Cav.	3	292
— <i>acaule</i> , Cav.	3	308	— <i>pratense</i> , Linn.	3	295
— <i>acerifolium</i> , Cav.	3	334	— <i>procumbens</i> , Andr.	3	316
— <i>acetosum</i> , Linn.	3	323	— <i>proliferum</i> , Cavan.	3	311
— <i>aconitifolium</i> , L'hérit.	3	292	— <i>punctatum</i> , Andr.	3	308
— <i>affine</i> , Andr.	3	309	— <i>radiatum</i> , Andr.	3	309
— <i>affine</i> , Ledeb.	3	292	— <i>reflexum</i> , Andr.	3	310
— <i>anemonefolium</i> , L'hérit.	3	290	— <i>reflexum</i> , Linn.	3	301
— <i>angulatum</i> , Bot. Mag.	3	295	— <i>revolutum</i> , Andr.	3	309
— <i>argenteum</i> , Linn.	3	299	— <i>revolutum</i> , Jacq.	3	336
— <i>astragalifolium</i> , Cav.	3	314	— <i>rivulare</i> , Vill.	3	292
— <i>barbatum</i> , Andr.	3	311	— <i>Robertianum</i> , Linn.	3	299
— <i>betulinum</i> , Linn.	3	332	— <i>roseum</i> , Andr.	3	311
— <i>bicolor</i> , Jacq.	3	328	— <i>rotundifolium</i> , Linn.	3	300
— <i>carnosum</i> , Linn.	3	317	— <i>sanguineum</i> , Linn.	3	290
— <i>ciliatum</i> , Andr.	3	309	— <i>Selinum</i> , Andr.	3	311
— <i>citriodorum</i> , Cav.	3	334	— <i>speciosum</i> , Thunb.	3	288
— <i>Cotyledonis</i> , Linn.	3	318	— <i>striatum</i> , Linn.	3	298
— <i>cucullatum</i> , Linn.	3	333	— <i>subcæruleum</i> , Schleich.	3	302
			— <i>sylvaticum</i> , Linn.	3	294

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Geranium tabulare</i> , Cav.	3	331	<i>GILLIESIA</i> , Lindl.	12	155
— <i>tomentosum</i> , Andr.	3	319	<i>Gilliesiaceae</i> , Lindl.	12	252
— <i>triste</i> , Cav.	3	327	<i>Gimbernaffia</i> , R. et P.	4	296
— <i>tuberosum</i> , Linn.	3	291	<i>Ginannia</i> , Scopol.	1	88
— <i>undulatum</i> , Andr.	3	309	<i>GINGINSIA</i> , D. C.	5	205
— <i>Vlassovianum</i> , Fisch.	3	297	<i>GINKGO</i> , Linn.	11	298
— <i>Wallichianum</i> , Sweet.	3	298	— <i>biloba</i> , Linn.	11	300
— <i>zonale</i> , Linn.	3	324	<i>GINORIA</i> , Jacq.	4	437
<i>GERARDIA</i> , Linn.	9	271	— <i>americana</i> , Jacq.	4	437
<i>GERARDIEÆ</i> , Benth.	9	271	<i>GIRARDINIA</i> , Gaudich.	11	24
<i>Gerascanthus</i> , P. Br.	9	32	<i>GISEKIA</i> , Linn.	5	241
<i>GERBERA</i> , Linn.	10	35	<i>Gissonia</i> , Sal.	10	400
<i>Gerberia</i> , Cass.	10	55	<i>Githago</i> , Desf.	3	147
<i>GERMANEA</i> , Lamk.	9	162	<i>GLADIOLEÆ</i> , Dumort.	13	7
<i>GEROPOGON</i> , Linn.	10	7	<i>GLADIOLUS</i> , Tourn.	13	63
<i>Gersinia</i> , Néraud.	12	175	— <i>abbreviatus</i> , Andr.	13	80
<i>GERUMA</i> , Forsk.	3	207	— <i>alatus</i> , Linn.	13	86
<i>Geryonia</i> , Schrank.	5	39	— <i>alatus</i> , Schneev.	13	79
<i>GESNERA</i> , (Linn.) Mart.	9	258	— <i>albidus</i> , Willd.	13	78
<i>Gesneraceae</i> , Lindl.	9	253	— <i>angustus</i> , Linn.	13	78
<i>GESNERIÆ</i> , Bartl.	9	257	— <i>blaudus</i> , Hort. Kew.	13	78
<i>GESNERIÆ</i> , Rich.	9	255	— <i>brevifolius</i> , Jacq.	13	80
<i>GESNOUINIA</i> , Gaudich.	11	24	— <i>byzantinus</i> , Mill.	13	77
<i>GETHYLLIS</i> , Linn.	12	406	— <i>campanulatus</i> , Andr.	13	78
<i>Gethyra</i> , Sal.	12	154	— <i>capitatus</i> , Linn.	13	99
<i>GETONIA</i> , Roxb.	4	303	— <i>cardinalis</i> , Curt.	13	77
— <i>floribunda</i> , Roxb.	4	303	— <i>carneus</i> , Andr.	13	80
— <i>nitida</i> , Roth.	4	303	— <i>carneus</i> , Jacq.	13	78
— <i>nutans</i> , Roxb.	4	303	— <i>carneus</i> , Redout.	13	78
<i>GEUM</i> , Linn.	1	479	— <i>cochleatus</i> , Sweet.	13	81
— <i>chiloense</i> , Balb.	1	480	— <i>communis</i> , Linn.	13	76
— <i>coccineum</i> , Ser.	1	480	— <i>communis</i> , Sibth. et Sm.	13	77
— <i>Quellyon</i> , Sweet.	1	480	— <i>communis grandiflorus</i> , Hortor.	13	77
— <i>rivale</i> , Linn.	1	480	— <i>concolor</i> , Salisb.	13	79
— <i>urbanum</i> , Linn. (1)	1	479	— <i>crispus</i> , Jacq.	13	82
<i>GEUNZIA</i> , Blum.	9	228	— <i>crocatus</i> , Pers.	13	84
<i>Ghinia</i> , Swartz.	9	227	— <i>Cunonia</i> , Hort. Kew.	13	81
<i>GIBBERIA</i> , Cass.	10	15	— <i>cuspidatus</i> , Andr.	13	78
<i>Gifola</i> , Cass.	10	27	— <i>cuspidatus</i> , Jacq.	13	78
<i>Gigalobium</i> , P. Br.	1	49	— <i>cuspidatus crispus</i> , Andr.	13	78
<i>GILIA</i> , R. et P.	9	116	— <i>fistulosus</i> , Jacq.	13	85
— <i>capitata</i> , Dougl.	9	117	— <i>flavus</i> , Willd.	13	83
— <i>coronopifolia</i> , Pers.	9	119	— <i>floribundus</i> , Ker.	13	77
— <i>tricolor</i> , Benth.	9	118	— <i>galeatus</i> , Andr.	13	80
<i>Gilibertia</i> , Gmel.	5	180	— <i>gracilis</i> , Ker.	13	79
<i>GILBERTIA</i> , Ruiz et Pav.	8	115	— <i>gramineus</i> , Jacq.	13	89
<i>GILIEÆ</i> , Reichb.		108	— <i>grandiflorus</i> , Andr.	13	78
<i>GILLENIA</i> , Moench.	1	447	— <i>hirsutus</i> , Jacq.	13	79
— <i>stipulacea</i> , Mühlent.	1	448	— <i>hirsutus</i> , α et β . Ker.	13	80
— <i>trifoliata</i> , Moench.	1	448	— <i>inclinator</i> , Red.	13	94
			— <i>iridifolius</i> , Jacq.	13	85
			— <i>juncus</i> , Thunb.	13	96

(1) Par error *Geum rivale*.

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
<i>Gladiolus laceatus</i> , Jacq.	13	86	<i>Gladiolus luteus</i> , Scop.	7	32
— <i>lineatus</i> , Salisb.	13	83	— <i>maculatus</i> , Hortor.	7	33
— <i>longiflorus</i> , Andr.	13	84	— <i>phoeniceus</i> , Smith.	7	33
— <i>longiflorus</i> , Linn.	13	83	— <i>rubrum</i> , Sibth. et Sm.	7	33
— <i>Ludoviciæ</i> , Jan.	13	77	— <i>tricolor</i> , Beruh.	7	33
— <i>marginatus</i> , Willd.	13	83	GLEDIONIS , Cass.	10	180
— <i>Merianus</i> , Jacq.	13	86	— <i>coronaria</i> , Cass.	10	181
— <i>Milleri</i> , Ker.	13	77	GLECHOMA , Linn.	9	201
— <i>mucronatus</i> , Red.	13	93	— <i>hederacea</i> , Linn.	9	202
— <i>namaquensis</i> , Ker.	13	80	— <i>heterophylla</i> , Opitz.	9	202
— <i>orchidiflorus</i> , Andr.	13	80	— <i>hirsuta</i> , W. et K.	9	202
— <i>plicatus</i> , Andr.	13	93	GLECHON , Spreng.	9	184
— <i>plicatus</i> , Linn.	13	93	GLEDITSCHIA , Linn.	1	90
— <i>polystachyus</i> , Andr.	13	96	— <i>caspiæ</i> , Desf.	1	97
— <i>præcox</i> , Andr.	13	81	— <i>ferox</i> , Desf.	1	94
— <i>pyramidatus</i> , Andr.	13	85	— <i>ferox</i> , Desf.	1	93
— <i>quadrangularis</i> , Ker.	13	80	— <i>Fontanesii</i> , Spach.	1	93
— <i>recurvus</i> , Ker.	13	79	— <i>macracantha</i> , Desf.	1	93
— <i>ringens</i> , Andr.	13	79	— <i>macrantha</i> , Desf.	1	93
— <i>segetum</i> , Ker.	13	77	— <i>monosperma</i> , Walt.	1	98
— <i>spathaceus</i> , Linn. fl.	13	94	— <i>sinensis</i> , Lamk.	1	96
— <i>striatus</i> , Andr.	13	78	— <i>Triacanthos</i> , Linn.	1	92
— <i>strictus</i> , Willd.	13	93	GLINUS Linn.	5	409
— <i>sulphureus</i> , Jacq.	13	85	<i>Glissanthe</i> , Sal.	12	184
— <i>testaceus</i> , Vahl.	13	85	GLOBEA Linn.	12	184
— <i>tristis</i> , Linn.	13	79	— <i>nulans</i> , Linn.	12	183
— <i>tubatus</i> , Jacq.	13	94	GLOBULARIA , Tourn.	10	320
— <i>tubulosus</i> , Jacq.	13	86	— <i>Alypum</i> , Linn.	10	320
— <i>undulatus</i> , Ker.	13	78	— <i>vulgaris</i> , Linn.	10	330
— <i>versicolor</i> , Andr.	13	79	<i>Globulariacea</i> , Dumort.	10	327
— <i>viperatus</i> , Ker.	13	80	GLOBULARIÆ ,		
— <i>Watsonius</i> , Ker.	13	81	— <i>D. C.</i>	10	327
— <i>Watsonius variegatus</i> ,	13	81	GLOBULEA , Haw.	5	79
GLANDULARIA , Gmel.	9	259	— <i>atropurpurea</i> , Haw.	5	79
— <i>Aubletia</i> , Spach.	9	239	— <i>canescens</i> , Haw.	5	80
— <i>pulchella</i> , Sweet.	9	240	— <i>cultrata</i> , Haw.	5	79
— <i>sulphurea</i> , Don.	9	241	— <i>impressa</i> , Haw.	5	80
<i>Glandulifera</i> , Wendl.	2	322	— <i>Lingua</i> , Haw.	5	79
GLAPHIRIA , Jack.	4	106	— <i>mesembryanthemoides</i> ,		
GLAUCIUM , Tourn.	7	30	— <i>Haw.</i>	5	80
— <i>corniculatum</i> , Curt.	7	33	— <i>nudicaulis</i> , Haw.	5	80
— <i>corniculatum flaviflorum</i> , D. C.	7	33	— <i>obvallata</i> , Haw.	5	79
— <i>corniculatum flavum</i> ,			— <i>paniculata</i> , Haw.	5	80
— <i>Spach.</i>	7	33	— <i>subincana</i> , Haw.	5	81
— <i>corniculatum phoeniceum</i> , Spach.	7	33	— <i>sulcata</i> , Haw.	5	80
— <i>corniculatum rubrum</i> ,			GLOCHIDION , Forst.	2	486
— <i>Spach.</i>	7	33	GLOMERA , Blum.	12	179
— <i>flavum</i> , Crantz.	7	32	— <i>Gloriosa</i> , Linn.	12	254
— <i>fulvum</i> , Poir.	7	32	— <i>superba</i> , Linn.	12	250
— <i>fulvum</i> , Smith.	7	32	— <i>virescens</i> , Lindl.	12	290
			GLOSSANTHUS , Klein.	9	257
			GLOSSARRHEN , Mart.	5	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Glossarthen floribundus</i> , Mart.	5	501	<i>Gnaphalium dioicum</i> , Linn.	10	217
<i>GLOSSASPIS</i> , Spreng.	12	180	— <i>elongatum</i> , Lamk.	10	211
<i>GLOSSOCARDIA</i> , Cass.	10	19	— <i>eximium</i> , Linn.	10	209
<i>GLOSSOCARYA</i> , Wallich.	9	228	— <i>felinum</i> , Thunb.	10	211
<i>Glossocomia</i> , Don	9	536	— <i>fatidum</i> , Linn.	10	213
<i>GLOSSODIA</i> , R. Br.	12	182	— <i>fruticans</i> , Linn.	10	211
<i>GLOSSOGYNE</i> , Cass.	10	19	— <i>fruticans</i> , Willd.	10	211
<i>Glossopetalum</i> , Schreb.	2	439	— <i>grandiflorum</i> , Linn.	10	210
<i>GLOSSOSTEMON</i> , Desf.	3	476	— <i>grandiflorum</i> , Willd.	10	211
<i>GLOSSOSTEPHANUS</i> , E. Mey.	8	539	— <i>margaritaceum</i> , Linn.	10	217
<i>GLOSSOSTIGMA</i> , Arn.	9	270	— <i>nepalense</i> , Hortor.	10	218
<i>GLOSSOSTYLIS</i> , Cham.	9	271	— <i>orientale</i> , Linn.	10	212
<i>GLOSSULA</i> , Lindl.	12	180	— <i>serratum</i> , Thunb.	10	211
<i>Glossula</i> , Raf.	10	562	— <i>Stœchas</i> , Linn.	10	213
<i>GLOTTIDIUM</i> , Desv.	1	154	<i>Gnaphalodes</i> , Tourn.	10	27
<i>GLOXINIA</i> , L'herit.	9	258	<i>GNAPHALOPSIS</i> , D. C.	10	40
GLUMACEÆ , Bartl.	13	141	<i>Gnemon</i> , Rumph.	11	282
<i>Glumaceæ-Cyperaceæ</i> , Ad.			— <i>domestica</i> , Rumph.	11	284
Brongn.	13	142	— <i>funicularis</i> , Rumph.	11	286
<i>Glumaceæ-Gramineæ</i> , Ad.			— <i>ovalifolius</i> , Poir.	11	284
Brongn.	13	155	— <i>syloestris</i> , Rumph.	11	284
<i>GLUTA</i> , Linn.	4	4	<i>GNEPHOSIS</i> , Cass.	10	26
<i>Glyce maritima</i> , Lindl.	6	491	<i>GNESIOPERSEA</i> , Nees.	10	489
<i>GLYCERIA</i> , R. Br.	13	208	<i>Gnetaceæ</i> , Lindl.	11	279
— <i>aquatica</i> , Smith.	15	210	<i>Gnetææ</i> , Blum.	11	281
— <i>luitans</i> , R. Br.	13	209	<i>GNETUM</i> , Linn.	11	283
— <i>spectabilis</i> , M. et K.	13	210	— <i>edule</i> , Blum.	11	286
<i>Glyceria</i> , Nutt.	8	157	— <i>funiculare</i> , Blum.	11	286
<i>GLYCIDERAS</i> , Cass.	10	29	— <i>Gnemon</i> , Linn.	11	284
<i>GLYCINE</i> , Linn.	1	154	— <i>Gnemon ovalifolium</i> ,		
— <i>Apios</i> , Linn.	1	322	Blum.	11	284
— <i>bimaculata</i> , Bot. Mag.	1	320	— <i>urens</i> , Blum.	11	285
— <i>coccinea</i> , Bot. Mag.	1	319	<i>GNIDIA</i> , Linn.	10	450
— <i>Comptoniana</i> , Bot. Reg.	1	320	— <i>capitata</i> , Willd.	10	451
— <i>frutescens</i> , Linn.	1	321	— <i>filamentosa</i> , Willd.	10	448
— <i>rubicunda</i> , Bot. Mag.	1	319	— <i>imberbis</i> , Hort. Kew.	10	451
— <i>sinensis</i> Bot. Mag.	1	321	— <i>lævigata</i> , Andr.	10	451
— <i>subterranea</i> , Linn.	1	135	— <i>oppositifolia</i> , Andr.	10	451
<i>Glycine</i> Nutt.	1	156	— <i>oppositifolia</i> , Linn.	10	451
<i>GLYCOSMIS</i> Corr.	2	250	— <i>pinifolia</i> , Wendl.	10	451
<i>GLYCYPHYLLA</i> , Raf.	9	443	— <i>pinifolia</i> , Willd.	10	451
<i>GLYCYRRHIZA</i> , Linn.	1	247	— <i>sericea</i> , Willd.	10	451
— <i>glabra</i> , Linn.	1	248	— <i>simplex</i> , Andr.	10	451
<i>GLYPHIA</i> , Cass.	10	29	— <i>simplex</i> , Willd.	10	451
<i>GMELINA</i> , Linn.	9	232	— <i>tomentosa</i> , Linn.	10	451
— <i>arborea</i> , Roxb.	9	232	<i>GNIDIUM</i> , Spach.	10	443
<i>GNAPHALIUM</i> Linn.	10	26	<i>GOCHNATIA</i> , Kunth.	10	10
— <i>arenarium</i> , Linn.	10	213	<i>GOBETIA</i> , Spach.	4	386
— <i>citrinum</i> Lamk.	10	212	— <i>Cavanillesii</i> , Spach.	4	390
— <i>congestum</i> , Lamk.	10	212	— <i>decumbens</i> , Spach.	4	388
— <i>cymosum</i> , Linn.	10	206	— <i>Lehmanniana</i> , Spach.	4	391
— <i>cynoglossoides</i> , Trevir.	10	218	— <i>Lindleyana</i> , Spach.	4	392
			— <i>quadrivulnera</i> , Spach.	4	389

TABLE LXXXII.

278

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Godetia Romanzowii</i> , Spach.	4	390	<i>Gomphrena desertorum</i> , Mart.	5	261
— <i>viminea</i> , Spach.	4	388	— <i>elegans</i> , Mart.	5	262
— <i>Willdenowiana</i> , Spach.	4	387	— <i>globosa</i> , Linn.	5	258
GODINELLA , Lestib.	9	343	— <i>incana</i> , Mart.	5	261
GOEPPERTIA , Nees.	10	473	— <i>macrocephala</i> , Mart.	5	258
<i>Goppertia</i> , Nees.	12	148	— <i>officinalis</i> , Mart.	5	257
GORTHEA , Nees et Mart.	3	343	— <i>scapigera</i> , Mart.	5	262
GOETZEA , Wydl.	9	400	— <i>Schlechtendaliana</i> , Mart.	5	259
<i>Gohoria</i> , Neck.	8	138	— <i>Sellowiana</i> , Mart.	5	262
GOLDBACHIA , D. C.	6	322	— <i>vaga</i> , Mart.	5	263
<i>Goldbachia</i> , Trin.	13	167	— <i>villosa</i> , Mart.	5	260
GOLDFUSSIA , Nees.	9	149	<i>Gomulus</i> , Rumph.	12	75
— <i>anisophylla</i> , Nees.	9	149	<i>Gomulus</i> , Spreng.	12	61
GOMARIA , R. et P.	9	272	— <i>saccharifer</i> , Spreng.	12	75
<i>Gomezia</i> , R. Br.	12	178	<i>Gonatocarpus</i> , Willd.	4	443
<i>Gomezia</i> , Mutis.	8	375	GONGORA , R. et P.	12	177
GOMPHANDRA , Wallich.	13	263	<i>Goniocarpus</i> , Thunb.	4	443
GOMPHIA , Linn.	2	382	GONIOCAULON Cass.	10	11
— <i>acuminata</i> , D. C.	2	385	GONIOCHETON Blum.	3	180
— <i>angulata</i> , D. C.	2	384	GONIONOMA E. Mey.	8	502
— <i>dependens</i> , D. C.	2	384	GONIOSTENMA , Wight. et		
— <i>glaberrima</i> , Beauv.	2	388	Arn	8	538
— <i>glauca</i> , A. Saint-Hil.	2	383	<i>Gonocarpus</i> , Hamilt.	4	296
— <i>grandiflora</i> , D. C.	2	386	<i>Gonogona</i> , Link.	12	181
— <i>guianensis</i> , D. C.	2	385	GONOLOBEE , Endl.	8	540
— <i>hexasperma</i> , A. Saint-Hil.	2	387	<i>Gonolobium</i> , Pursh.	8	540
— <i>laurifolia</i> , Swartz.	2	386	GONOLOBUS , Rich.	8	540
— <i>longifolia</i> , D. C.	2	385	GONOSPERMUM , Less.	10	24
— <i>malabarica</i> , D. C.	2	388	<i>Gonostemon</i> , Haw.	8	540
— <i>nana</i> , Aug. Saint-Hil.	2	383	GONOTHECA , Blum.	8	374
— <i>nitida</i> , Swartz.	2	387	<i>Gonus</i> , Lour.	2	361
— <i>oleæfolia</i> , A. Saint-Hil.	2	383	GONYANTHES , Blum.	13	119
— <i>parviflora</i> , D. C.	2	386	<i>Gonzalagunia</i> , R. et P.	8	374
— <i>reticulata</i> , Beauv.	2	388	GONZALEA , Pers.	8	374
GOMPHOCARPUS , R. Br.	8	550	GOODENIA , Smith.	9	584
— <i>fruticosus</i> , R. Br.	8	550	— <i>grandiflora</i> , R. Br.	9	584
GOMPHOLOBIUM , Smith.	1	173	<i>Goodeniaceæ</i> , Lindl.	9	582
— <i>capitatum</i> , Lindl.	1	175	<i>Goodeniew</i> , Reichb.	9	582
— <i>Celsianum</i> , Hortor.	1	187	GOODENIEÆ , R. Br.	9	584
— <i>ellipticum</i> , Labill.	1	171	GOODENOVIEÆ ,		
— <i>grandiflorum</i> , Andr.	1	174	R. Br.	9	582
— <i>grandiflorum</i> , Bot. Reg.	1	174	GOODIA , D. C.	1	189
— <i>latifolium</i> , Smith.	1	174	— <i>lotifolia</i> , Sal.	1	189
— <i>polymorphum</i> , R. Br.	1	174	— <i>pubescens</i> , Sims.	1	189
— <i>venulosum</i> , Lindl.	1	175	GOODYERA , R. Br.	12	181
GOMPHOSTEMMA , Wallich.	1	167	GORDONIA , Ellis.	4	79
<i>Gomphostylis</i> , Wallich.	12	175	— <i>Lasianthus</i> , Linn.	4	79
GOMPHRENA , Linn.	5	256	— <i>pubescens</i> , Pursh.	4	80
— <i>angustiflora</i> , Mart.	5	263	— <i>Wallichii</i> , D. C.	4	80
— <i>arborescens</i> , Linn. fil.	5	257	GORDONIEÆ , D. C.	4	77
— <i>bicolor</i> , Mart.	5	260	GORTERIA , Gertn.	10	14
— <i>decumbens</i> , Linn.	5	259	— <i>Pavonia</i> , Andr.	10	103

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gorteria rigens</i> , Linn.	10	104	<i>Gregoria</i> , Daby.	9	343
— <i>rigens</i> , Thunb.	10	103	GREENIA , Nutt.	13	160
— <i>uniflora</i> , Linn.	10	104	GREENIA , Wight et Arn.	8	373
<i>Gorteria</i> , Lamk.	10	14	GREVILLEA , R. Br.	10	420
GOSYPIUM Linn.	3	388	— <i>acuminata</i> , R. Br.	10	421
— <i>arborescens</i> , Linn.	3	393	— <i>alba</i> , Lodd.	10	421
— <i>barbadense</i> , Linn.	3	395	— <i>arenaria</i> , R. Br.	10	421
— <i>herbaceum</i> , Cav.	3	392	— <i>buxifolia</i> , R. Br.	10	421
— <i>hirsutum</i> , Linn.	3	394	— <i>incarnata</i> , Bot. Mag.	10	421
— <i>indicum</i> , Linn.	3	392	— <i>linearis</i> , R. Br.	10	421
— <i>micranthum</i> , Cav.	3	392	— <i>sericea</i> , R. Br.	10	421
— <i>peruvianum</i> , Cav.	3	395	GREVILLEÆ , Endl.	10	402
— <i>religiosum</i> , Cav.	3	394		et	420
— <i>tricuspidatum</i> , Lamk.	3	394	GREWIA , Linn.	4	9
— <i>vitifolium</i> , Lamk.	3	393	— <i>acuminata</i> , Juss.	4	12
GOTHOFREDA , Vent.	8	539	— <i>arborescens</i> , Lamk.	4	11
GOUANIA , Linn.	2	439	— <i>asiatica</i> , Linn.	4	14
GOUFFEIA , Robill.	5	205	— <i>betulæfolia</i> , Juss.	4	13
GOUPIA , Aubl.	2	439	— <i>bicolor</i> , Juss.	4	11
GOVENIA , Lindl.	12	177	— <i>carpinifolia</i> , Beauv.	4	13
GRABOWSKIA , Schlechtend.	9	32	— <i>Chadara</i> , Lamk.	4	13
Gramia , Hook.	10	18	— <i>corylifolia</i> , Rich.	4	14
GRAFFENRIEDA , Mart.	4	213	— <i>excelsa</i> , Vahl.	4	11
— <i>excelsa</i> , D. C.	4	214	— <i>glandulosa</i> , Linn.	4	12
— <i>jucunda</i> , Mart.	4	215	— <i>guazumæfolia</i> , Juss.	4	10
— <i>rotundifolia</i> , D. C.	4	214	— <i>microcos</i> , Linn.	4	10
<i>Grafia</i> , Reichb.	8	139	— <i>nitida</i> , Juss.	4	11
GRAHAMIA , Gill.	5	222	— <i>occidentalis</i> , Linn.	4	12
<i>Gramina</i> , Linn.	13	155	— <i>populifolia</i> , Linn.	4	13
GRAMINEÆ , Juss.	13	155	— <i>tiliæfolia</i> , Juss.	4	14
GRAMMANTHES , D. C.	5	81	— <i>tomentosa</i> , Juss.	4	10
— <i>chloræfolia</i> , D. C.	5	82	GRAS , Linn.	4	106
<i>Grammarthron</i> , Cass.	10	31	GRIFFINIA , Ker.	12	405
GRAMMATOCARPUS , Presl.	6	235	GRIFFITHIA , Wight et Arn.	8	372
GRAMMATOPHYLLUM , Blum.	12	178	<i>Grimaldia</i> , Schrank.	1	88
GRAMMATOTHECA , Presl.	9	572	GRINDELIA , Willd.	10	29
<i>Grammica</i> , Lour.	9	89	— <i>incisa</i> , Spreng.	10	265
GRAMMOSCIADIUM , D. C.	8	133	— <i>sibirica</i> , Spreng.	10	244
GRANADILLA , D. C.	6	266	GRIPHOPUS , Spach.	7	319
GRANATEÆ , Don.	4	287	<i>Griselinia</i> , Neck.	1	157
<i>Granatum littoreum</i> , Rumph.	3	204	GRISEBACHIA , Klotz.	9	443
GRANGEA , Adans.	10	28	GRISLEA , Lamk.	4	438
GRANGERIA , Commers.	1	369	— <i>floribunda</i> , Roxb.	4	438
<i>Granum moschatum</i> , Rumph.	3	384	— <i>tomentosa</i> , Roxb.	4	438
GRAPHEPHORUM , Desv.	13	162	GROBYA , Lindl.	12	178
GRAPTOPHYLLUM , Nees.	9	146	GRONA , Lour.	1	154
GRATIOLA , Linn.	9	316	GRONOVIA , Linn.	6	259
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	317	— <i>scandens</i> , Linn.	6	251
GRATIOLEÆ , Benth.	2	268	<i>Grossulacea</i> , Mirb.	6	144
	et	312	GROSSULARIA , Tourn.	6	172
<i>Graumullera</i> , Reichb.	12	14	— <i>acicularis</i> , Spach.	6	173
<i>Greggia</i> , Gaertn.	4	105	— <i>Cynosbati</i> , Spach.	6	178
			— <i>divaricata</i> , Spach.	6	177

TABLE LATINE.

275

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Grossularia hirtella</i> , Spach.	6	180	<i>GUIERA</i> , Juss.	4	305
— <i>irrigua</i> , Spach.	6	179	— <i>senegalensis</i> , Lamk.	4	305
— <i>nivea</i> , Lindl.	6	179	<i>GUILANDINA</i> Juss.	1	98
— <i>oxyacanthoides</i> , Spach.	6	175	— <i>Bonduc</i> , Linn.	1	99
— <i>triflora</i> , Spach.	6	176	— <i>Bonducella</i> , Linn.	1	99
— <i>vulgaris</i> , Spach.	6	174	— <i>dioica</i> , Linn.	1	89
GROSSULARIÆ ,			— <i>echinata</i> , Spreng.	1	103
<i>D. C.</i>	6	144	— <i>Moringa</i> , Linn.	1	142
<i>GROUTIA</i> , Guill. et Perr.	13	263	— <i>Nuga</i> , Lamk.	1	101
<i>GRUBBIA</i> , Berg.	10	460	<i>GUILIELMA</i> , Mart.	12	115
<i>Grubbiaceæ</i> , Endl.	10	460	— <i>speciosa</i> , Mart.	12	115
<i>GRUBBIÆ</i> , Spach.	10	460	<i>GUILLEMINÆ</i> , Kunth.	5	239
GRUINALES , Bartl.	3	231	<i>Guioa</i> , Cav.	3	40
<i>GRUMILEA</i> , Gærtn.	8	376	<i>GUIZOTIA</i> , Cass.	10	22
<i>GUADUA</i> , Humb. et Kunth.	13	233	<i>GULDENSTÆDIA</i> , Fisch.	1	155
— <i>angustifolia</i> , Kunth.	13	233	<i>GUNDELIA</i> , Tourn.	10	40
— <i>latifolia</i> , Kunth.	13	233	<i>Gundelsheimera</i> , Cass.	10	40
<i>Guajacaneæ</i> , Juss.	9	416	<i>GUNNEBA</i> , Linn.	11	25
	et	399	<i>Gunneraceæ</i> , Endl.	11	26
<i>GUAJACUM</i> , Linn.	2	309	<i>Gunneræ</i> , Gaudich.	11	26
— <i>officinale</i> , Linn.	2	309	<i>GUNNIA</i> , Lindl.	12	178
— <i>sanctum</i> , Linn.	2	310	<i>Guntheria</i> , Andr.	6	323
<i>Guajava</i> , Tourn.	4	105	— <i>elongata</i> , Andr.	6	379
<i>Guapurium</i> , Juss.	4	105	<i>Gussonea</i> , A. Rich.	12	179
<i>GUARDIOLA</i> , Humb. et Bonpl.	10	118	<i>Gussonea</i> , Presl.	13	144
<i>GUAREA</i> , Linn.	3	199	<i>GUSTAVIA</i> , Linn.	4	187
— <i>Aubletii</i> Juss. fil.	3	200	— <i>augusta</i> Linn.	4	187
— <i>megantha</i> , Juss. fil.	3	201	— <i>pterocarpa</i> , Poit.	4	188
— <i>pubescens</i> , Juss. fil.	3	200	— <i>speciosa</i> , D. C.	4	187
— <i>purgans</i> , A. St-Hil. et			— <i>urceolata</i> , Poit.	4	198
Juss. fil.	3	199	<i>GUTIERREZIA</i> , Lag.	10	17
— <i>trichilioides</i> , Cav.	3	201		et	29
— <i>tuberculosa</i> , Juss. fil.	3	201	GUTTIFERÆ , Bartl.	5	304
— <i>velutina</i> , Juss. fil.	3	200	<i>Guttifera</i> , Juss.	5	306
<i>GUARIRUMA</i> , Cass.	10	35	<i>GUZMANNIA</i> , R. et P.	12	398
<i>GUATTERIA</i> , Ruiz et Pav.	7	505	<i>Guillimia indica</i> , Roth.	7	481
— <i>Korintii</i> , Dunal.	7	506	<i>Gyas</i> , Sal.	12	176
— <i>macrophylla</i> , Bl.	7	506	<i>GYMNACANTHUS</i> , Nees.	9	144
— <i>rufa</i> , Dunal.	7	505	<i>Gymnachana</i> , Reichb.	10	28
— <i>sempervirens</i> , D. C.	7	505	<i>GYMNADENIA</i> , R. Br.	12	179
<i>Guayava pyriformis</i> , Gærtn.	4	152	<i>GYMNANDRA</i> , Pall.	9	271
<i>GUAZUMA</i> , Juss.	3	486	<i>Gymnanthemum</i> , Cass.	10	39
— <i>Bubroma</i> , Willd.	3	486	<i>GYMNANTHERA</i> , R. Br.	8	358
— <i>ulmifolia</i> , Lamk.	3	486	<i>Gymnanthes</i> , Swartz.	2	488
<i>GUEPINIA</i> Bast.	6	325	<i>GYMNARRHENA</i> , Desf.	10	28
<i>GUETTARDA</i> , Linn.	8	431	<i>GYMNELEA</i> , Endl.	8	258
— <i>speciosa</i> , Linn.	8	432	<i>Gymnema</i> , Rafin.	10	38
GUETTARDACEÆ , Kunth.	8	375	<i>GYMNEMA</i> , R. Br.	8	354
<i>GUEVINIA</i> , Molin.	10	401	— <i>tingens</i> , Roxb.	8	354
<i>Guaiacana</i> , Tourn.	9	400	<i>GYMNOBALANUS</i> , Nees et		
<i>GUICHENOTIA</i> , Gay.	5	477	Mart.	10	473
			<i>GYMNOCARPUM</i> , Forst.	5	238

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GYMNOCLADUS, Lamk. . .	1	89	Gypsophila repens, Linn. .	5	196
canadensis, Lamk. . .	1	87	— scorzoneraefolia, Desf. .	5	200
GYMNOCLINE, Cass. . . .	10	29	— thesiifolia, Ser. . . .	5	197
GYMNOCORONIS, D. C. . .	10	34	— tomentosa, Willd. . . .	5	200
GYMNODISCUS, Less. . . .	10	33	GYPTIS, Cass.	10	37
Gymnoloma, K. r.	10	20	GYRINOPS, Gærtn.	13	289
Gymnolomia, Kunth. . . .	10	20	GYRINOPSIS, Decaisne. . .	13	289
Gymnopera, Don.	5	39	GYROCARPÆ, Dumort. . .	10	474
GYMNOPOGON, Beauv. . . .	13	163	GYROCARPUS, Jacq. . . .	10	474
GYMNOPSIS, D. C.	10	20	et	4	296
GYMNOSIPHON, Blum. . . .	13	119	Gyromia, Nutt.	12	210
GYMNOSPERMA, Less. . . .	10	29	Gyrotheca, Sal.	13	109
GYMNOSPERMIUM, Spach. .	8	66	— tinctoria, Sweet. . . .	13	112
— altaicum, Spach. . . .	8	67	Gytonanthus, Raf.	10	304
GYMNOSTACHYS, R. Br. . .	12	33			
GYMNOSTECHIUM, Nees. . .	9	146	HAASIA, Bl.	10	473
GYMNOSTEPHIUM, Less. . .	10	30	HABENARIA, Willd. . . .	12	180
GYMNOSTICHUM, Schreb. .	13	166	HABERLEA, Friw.	9	272
Gymnostyles, Juss.	10	23	HABLITZIA, Bieberst. . .	5	302
GYMNOTHRIX, Beauv. . . .	13	159	— tamnoides, Bieberst. .	5	303
GYNANDROPSIS, D. C. . . .	6	313	HABRANTHUS, Herbert. . .	12	415
— pentaphylla, D. C. . . .	6	313	— advenus, Herb.	12	415
GYNAPEINA, Blum.	8	113	— Andersoni, Herb. . . .	12	416
Gyncheteria, Willd. . . .	10	38	— robustus, Herb.	12	416
GYNERIUM, Humb. et Bonpl. .	13	162	HABROTHAMNUS, Eadl. . .	9	58
Gynestum, Poit.	12	62	HABZELIA, D. C. fil. . . .	7	515
GYNOCEPHALIUM, Blum. . .	11	38	— æthiopica, D. C. fil. . .	7	515
GYNOCHTODES, Blum. . . .	8	375	— aromatica, D. C. . . .	7	516
GYNOON, Juss. fil.	2	486	— undulata, D. C.	7	516
GYNOPACHIS, Blum.	8	372	HACQUETIA, Neck.	8	137
Gynopleura, Cavan. . . .	6	254	HEMANTHUS, Tourn. . . .	12	412
— linearifolia, Cav. . . .	6	258	— albiflos, Jacq.	12	414
— tubulosa, Cav.	6	259	— ciliaris, Hort. Kew. . .	12	423
Gynopogon, Forst.	8	502	— coarctatus, Jacq. . . .	12	412
GYNOSTEMMA, Blum. . . .	8	7	— coccineus, Linn.	12	412
GYNOXIS, Cass.	10	32	— lanceifolius, Jacq. . . .	12	414
GYNURA, Cass.	10	32	— multiflorus, Willd. . . .	12	413
Gypsocalis, Don.	9	443	— pubescens, Willd. . . .	12	413
Gypsocalis, Sal.	9	443	— Pumilio, Jacq.	12	414
GYPSOPHILA, Linn.	5	195	— puniceus, Linn.	12	413
— acutifolia, Fisch. . . .	5	199	— quadrivalvis, Jacq. . . .	12	413
— altissima, Linn.	5	198	— spiralis, Willd.	12	410
— altissima, Bieberst. . .	5	199	— tigrinus, Jacq.	12	413
— arenaria, W. et K. . . .	5	198	— toxicarius, Hort. Kew. .	12	422
— dichotoma, Bess.	5	197	HEMARIA, Lindl.	12	181
— elegans, Bieberst. . . .	5	196	HEMATOXYLON, Linn. . . .	1	106
— fastigiata, Linn.	5	198	— campechianum, Linn. .	1	107
— Gmelini, Bung.	5	197	HEMAX, E. Mey.	8	539
— muralis, Linn.	5	196	Hæmocarpus, Noronh. . . .	5	340
— paniculata, Linn. . . .	5	199	Hæmocharis, Mart.	4	60
— Patrini, Ser.	5	197	— semiserrata, Mart. . . .	4	76
— perfoliata, Bieberst. . .	5	200	— tomentosa, Mart. . . .	4	76
— prostrata, Lamk.	5	197			

TABLE LATINE.

277

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HÆMODORACEÆ, R.			Halimium lasianthum choi-		
Br.	13	108	<i>ranthoides</i> , Spach. . . .	6	58
HÆMODORUM , Smith. . .	13	109	— <i>lepidotum</i> , Spach. . .	6	56
<i>Hæmodorum</i> Wallr. . .	9	261	— <i>rosmarinifolium</i> , Spach. 6	62	
<i>Hæmospermum</i> , Reinw. .	8	483	— <i>umbellatum</i> , Spach. .	6	61
<i>Hænkea</i> , R. et P.	9	417	HALIMOCNENIS , C. A. Mey. 5	279	
<i>Hænkea</i> , R. et S.	2	403	HALIMODENDRON , Fisch. 1	270	
<i>Hænkea</i> , Sal.	5	228	<i>argenteum</i> , Fisch. . .	1	270
HENSELERA , D. C. . . .	10	2	<i>Halimus</i> Wallr.	5	278
<i>Hæga</i> , Vent.	5	205	HALLERIA Linn.	9	268
HAGENBACHIA , Nees et			<i>Halleriaceæ</i> Link.	9	264
Mart.	13	109	<i>Hallia</i> , Jaume.	1	156
HAKKA , Schrad.	10	422	HALLIA , Thunb.	1	153
— <i>acicularis</i> , R. Br. . .	10	423	HALMYRA , Sol.	12	429
— <i>amplexicaulis</i> , R. Br. 10	423		<i>Halochoris</i> , Bieberst. . .	10	12
— <i>ceratophylloides</i> , R. Br. 10	424		HALOCNEMON , Bieberst. 5	278	
— <i>cinerea</i> , R. Br. . . .	10	424	<i>Halodendron</i> , D. C. . . .	1	154
— <i>dactyloides</i> , Cav. . .	10	425	HALOGETON , C. A. Mey. 5	278	
— <i>elliptica</i> , R. Br. . . .	10	425	HALOPHILA , Petit-Thou. 12	12	
— <i>florida</i> , R. Br. . . .	10	425	HALORAGEÆ R. Br. 4	442	
— <i>gibbosa</i> , Cav.	10	422	<i>Halorageæ-Datisceæ</i> , Reichb. 13	291	
— <i>glabra</i> , Schrad. . . .	10	422	HALORAGIS , Forst. . . .	4	443
— <i>ilicifolia</i> , R. Br. . . .	10	423	<i>Haloschæmus</i> , Nees. . . .	15	146
— <i>nitida</i> , R. Br. . . .	10	423	HAMADRYAS Commers. 7	190	
— <i>obliqua</i> , R. Br. . . .	10	422	HAMAMELIDEÆ ,		
— <i>oleæfolia</i> , R. Br. . .	10	424	R Br.	8	76
— <i>prostrata</i> , R. Br. . .	10	424	<i>Hamamelineæ-Alangieæ</i> ,		
— <i>pubescens</i> , Schrad. .	10	422	Ad. Brongn.	13	259
— <i>pugioniformis</i> , Cav. .	10	422	HAMAMELIS , Linn. . . .	8	78
— <i>pyriformis</i> Cav. . .	10	426	— <i>androgyna</i> , Walt. . . .	8	80
— <i>saligna</i> , R. Br. . . .	10	424	— <i>dioica</i> , Walt.	8	80
— <i>sericea</i> , Schrad. . . .	10	423	— <i>macrophylla</i> , Pursh. .	8	80
— <i>susaveolens</i> , R. Br. .	10	423	— <i>monoica</i> , Pursh. . . .	8	80
— <i>undulata</i> , R. Br. . .	10	424	— <i>persica</i> , D. C.	8	79
HALENIA , Borkh.	9	6	— <i>sindensis</i> , R. Br. . . .	8	79
HALESIA , Ellis.	9	425	— <i>virginica</i> , Linn. . . .	8	79
— <i>diptera</i> , Willd. . . .	9	426	<i>Hambergera</i> Scop. . . .	4	296
— <i>tetraptera</i> , Willd. . .	9	426	<i>Hambergia</i> , Neck. . . .	4	296
<i>Halesia</i> , P. Br.	8	375	HAMELIA , Jacq.	8	422
Halesiaceæ , Don.	9	416	— <i>chrysantha</i> , Swartz. .	8	424
<i>Halanthus</i> , Fries. . . .	5	205	— <i>coccinea</i> , Swartz. . .	8	423
HALIMIUM , Spach. . . .	6	50	— <i>grandiflora</i> , L'hérit. .	8	423
— <i>atriplicifolium</i> , Spach. 6	54		— <i>patens</i> , Jacq.	8	423
— <i>Clusii</i> , Spach. . . .	6	63	— <i>ventricosa</i> , Swartz. .	8	423
— <i>heterophyllum</i> , Spach. 6	52		HAMELIEÆ , D. C. . . .	8	374
— <i>heterophyllum acuti-</i>			et 422		
<i>folium</i> , Spach. . . .	6	53	HAMILTONIA , Wallich. .	8	375
— <i>heterophyllum obtusi-</i>			<i>Hamiltonia</i> , Willd. . . .	10	460
<i>folium</i> , Spach. . . .	6	52	HAMMATOCAULIS , Tausch. 8	135	
— <i>lasianthum</i> , Spach. .	6	58	HAMULIUM , Cass.	10	20
— <i>lasianthum alyssoides</i> ,			HANCORNIA , Gomez. . .	8	501
Spach.	6	58	HANGUAMA , Blum. . . .	13	434

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hapalanthus</i> , Jacq. . . .	13	122	<i>Havetia laurifolia</i> , Kunth. . .	15	315
<i>HAPLACHNE</i> , Presl. . . .	15	166	<i>HAWORTHIA</i> , Duval. . . .	12	337
<i>HAPLANTHUS</i> , Nees. . . .	9	147	— <i>albicans</i> , Haw. . . .	12	339
<i>HAPLOCARPHA</i> , Less. . . .	10	14	— <i>angustifolia</i> , Haw. . . .	12	342
<i>HAPLOLOPHIUM</i> , Cham. . .	9	130	— <i>arachnoides</i> , Haw. . . .	12	347
<i>HAPLOPHYLLUM</i> , D. C. . .	10	39	— <i>aspera</i> , Haw. . . .	12	337
<i>HAPLOPHYLLUM</i> , Juss. fil. .	2	314	— <i>attenuata</i> , Haw. . . .	12	342
<i>HAPLOSTELIS</i> , Rich. fil. . .	12	172	— <i>atrovirens</i> , Haw. . . .	12	345
<i>Haplostemon</i> , Raf. . . .	13	143	— <i>chloracantha</i> , Haw. . . .	12	347
<i>HAPLOSTEPHIUM</i> , D. C. . .	10	40	— <i>concinna</i> , Haw. . . .	12	338
<i>Haplostephium</i> , Don. . . .	10	6	— <i>cordifolia</i> , Haw. . . .	12	337
<i>Haplostylis</i> , Nees. . . .	13	146	— <i>curta</i> , Haw. . . .	12	339
<i>HARDWICKIA</i> , Roxb. . . .	1	88	— <i>cymbasiformis</i> , Haw. . . .	12	346
<i>HARINA</i> , Hamilt. . . .	12	60	— <i>erecta</i> , Haw. . . .	12	341
<i>HARIOTA</i> , (Adans.) D. C. . .	13	395	— <i>fasciata</i> , Haw. . . .	12	342
— <i>salicornioides</i> , D. C. . .	13	395	— <i>foliolosa</i> , Haw. . . .	12	337
<i>HARMODIA</i> , Don. . . .	10	9	— <i>granata</i> , Haw. . . .	12	341
<i>HARONGA</i> , Petit-Thou. . . .	5	355	— <i>granulosa</i> , Haw. . . .	12	340
— <i>lanzeolata</i> , Choisy. . . .	5	352	— <i>hybrida</i> , Haw. . . .	12	339
— <i>madagascariensis</i> , Choisy. .	5	356	— <i>imbricata</i> , Haw. . . .	12	336
— <i>paniculata</i> , Pers. . . .	5	356	— <i>latevirens</i> , Haw. . . .	12	345
— <i>revoluta</i> , Choisy. . . .	5	353	— <i>margaritifera</i> , Haw. . . .	12	340
<i>Harongana</i> , Lamk. . . .	5	340	— <i>minima</i> , Haw. . . .	12	341
<i>HARPACHNE</i> , Hochst. . . .	13	164	— <i>mirabilis</i> , Haw. . . .	12	344
<i>HARPALIMUM</i> , Cass. . . .	10	149	— <i>parva</i> , Haw. . . .	12	344
— <i>rigidum</i> , Cass. . . .	10	149	— <i>pentagona</i> , Haw. . . .	12	336
<i>Harpalyce</i> , Don. . . .	10	7	— <i>planifolia</i> , Haw. . . .	12	346
<i>HARPALYCE</i> , Moç et Sess. . .	4	157	— <i>pseudotortuosa</i> , Haw. . . .	12	338
<i>HARPECHLOA</i> , Kunth. . . .	13	163	— <i>pumila</i> , Haw. . . .	12	345
<i>HARPULLIA</i> , Roxb. . . .	3	41	— <i>Radula</i> , Haw. . . .	12	341
<i>Harrachia</i> , Jacq. . . .	9	146	— <i>recurva</i> , Haw. . . .	12	343
<i>Harrisonia</i> , Hook. . . .	8	540	— <i>Reinwardtii</i> , Haw. . . .	12	343
<i>Harrisonia</i> , Neck. . . .	10	8	— <i>reticulata</i> , Haw. . . .	12	345
<i>HARRISONIA</i> , R. Br. . . .	2	373	— <i>retusa</i> , Haw. . . .	12	344
<i>HARTIGHSEA</i> , Juss. fil. . .	3	188	— <i>rigida</i> , Haw. . . .	12	339
— <i>excelsa</i> , Juss. fil. . . .	3	189	— <i>scabra</i> , Haw. . . .	12	343
— <i>Forsteri</i> , Juss. fil. . . .	3	188	— <i>semiglabrata</i> , Haw. . . .	12	340
— <i>mollissima</i> , Juss. fil. . .	3	189	— <i>semimargaritifera</i> , Haw. . .	12	340
— <i>spectabilis</i> , Juss. fil. . .	3	189	— <i>setata</i> , Haw. . . .	12	347
<i>HARTMANNIA</i> , Spach. . . .	4	370	— <i>spiralis</i> , Haw. . . .	12	336
— <i>gauroides</i> , Spach. . . .	4	371	— <i>tesselata</i> , Haw. . . .	12	344
— <i>macrantha</i> , Spach. . . .	4	372	— <i>tortella</i> , Haw. . . .	12	339
<i>Hartogia</i> , Berg. . . .	2	322	— <i>tortuosa</i> , Haw. . . .	12	339
<i>HARTOGIA</i> , Thunb. . . .	2	422	— <i>translucens</i> , Haw. . . .	12	346
<i>HARTWEGIA</i> , Lindl. . . .	12	176	— <i>turgida</i> , Haw. . . .	12	345
<i>HARTWEGIA</i> , Nees. . . .	12	256	— <i>venosa</i> , Haw. . . .	12	347
<i>HARWEYA</i> , Hook. . . .	9	271	— <i>viscosa</i> , Haw. . . .	12	338
<i>HASSELQUISTIA</i> , Linn. . . .	8	156	<i>HAYLOCKIA</i> , Herb. . . .	12	405
<i>Hasseltia</i> , Blum. . . .	8	503	<i>Haynea</i> , Schum. . . .	11	24
<i>HASSELLTIA</i> , Kunth. . . .	4	4	<i>Haynea</i> , Willd. . . .	10	39
<i>Hastigia</i> , Smith. . . .	9	167	<i>HEBANTHE</i> , Mart. . . .	5	268
— <i>coccinea</i> , Koen. . . .	9	216	— <i>paniculata</i> , Mart. . . .	5	268
<i>HAVETIA</i> , Kunth. . . .	5	315	— <i>pulverulenta</i> , Mart. . . .	5	270

TABLE LATINE.

979

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Hebanthe spicata, Mart.	5	269	Hedysarum coronarium, Linn.	1	287
— <i>virgata</i> , Mart.	5	269	— <i>crista galli</i> , Linn.	1	291
Hebea , Pers.	13	3	— <i>elongatum</i> , Fisch.	1	289
— <i>atuta</i> , Pers.	13	80	— <i>flexuosum</i> , Linn.	1	288
Hebeandra , Bonpl.	7	111	— <i>grandiflorum</i> , Pail.	1	286
HEBECLINIUM , D. C.	10	37	— <i>gyrans</i> , Linn.	1	284
Hebelia , Gmel.	12	235	— <i>obscurum</i> , Linn.	1	288
HEBENSTREITIA , Linn.	9	245	— <i>pictum</i> , Jacq.	1	293
HECATONIA , (Loär.) Späch.	7	198	— <i>polymorphum</i> , Ledeb.	1	287
— <i>palustris</i> , Loär.	7	198	— <i>radiatum</i> , Desf.	1	292
HECHTIA , Klötz.	12	398	— <i>roseum</i> , D. C.	1	287
HECKERIA , Kunth.	11	11	— <i>sericeum</i> , Bieberst.	1	286
HECTORIA , D. C.	10	38	— <i>splendens</i> , Fisch.	1	287
HECUBEA , D. C.	10	17	— <i>Vespertilionis</i> , Linn.	1	294
HEDEOMA , Pers.	9	164	HEIMIA , Link et Otto.	4	428
<i>Hederacea</i> , Bartl.	8	86	— <i>myrtifolia</i> , Link et Otto.	4	429
HEDEA , Linn.	8	124	— <i>salicifolia</i> , Link et Otto.	4	429
— <i>canariensis</i> , Willd.	8	125	— <i>symphilitica</i> , D. C.	4	429
— <i>Helix</i> , Linn.	8	125	HEINSIA , D. C.	8	372
— <i>Helix</i> , Wallich.	8	125	<i>Heinzelmannia</i> , Neck.	9	269
— <i>Helix chrysocarpa</i> , D. C.	8	125	<i>Heinzia</i> , Scop.	1	89
— <i>hibernica</i> , Hortor.	8	125	<i>Heisteria</i> , Berg.	7	111
— <i>polarum</i> , Bertol.	8	125	HEISTERIA , Linn.	13	265
— <i>quinquefolia</i> , Linn.	8	216	— <i>coccinea</i> , Jacq.	13	265
HEDRAIPHYLLUM , Less.	10	10	HEKORIMA , Raf.	12	235
<i>Hedwigia</i> , Mbtic.	13	122	HELEASTRUM , D. C.	10	30
HEDWIGIA , Swartz.	2	243	HELENA , Haw.	12	452
— <i>balsamifera</i> , Swartz.	2	243	<i>Helenia</i> , Linn.	10	47
HEDYCARIA , Forst.	11	91	— <i>autumnalis</i> , Gærtn.	10	121
HEDYCHIUM , Koen.	12	164	— <i>decurrens</i> , Moench.	10	121
— <i>angustifolium</i> , Roxb.	12	165	HELENIUM , Linn.	10	121
— <i>coronarium</i> , Linn.	12	164	— <i>autumnale</i> , Linn.	10	121
<i>Hedychloa</i> , Raf.	13	144	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	10	121
<i>Hedycra</i> , Schreb.	1	369	— <i>pumilum</i> , Willd.	10	121
HEDYOSMUM , Swartz.	11	19	<i>Heleocharis</i> , R. Br.	13	145
HEDYOTIDÆ , Cham. et Schl.	8	373	<i>Heleochoa</i> , Beauv.	13	161
et		418	<i>Heleochoa</i> , Host.	13	159
HEDYOTIS , Linn.	8	373	<i>Heleogiton</i> , Reichb.	13	144
<i>Hedynois</i> , Gærtn.	10	8	<i>Heleophila</i> , Beauv.	13	144
HEDYNOIS , Tourn.	10	8	<i>Helia</i> , Mart.	9	5
HEDYSARÆ , D. C.	1	155	HELIAMPHORA , Benth.	13	329
et		279	HELIANTHÆ , Cass.	10	16
HEDYSARUM , Linn.	1	286	et		120
— <i>Alhagi</i> , Linn.	1	297	HELIANTHÆ-COREOP-		
— <i>argenteum</i> , Lamk.	1	286	SIDEÆ , Cass.	10	18
— <i>argenteum</i> , Linn.	1	286	et		124
— <i>Buxbaumii</i> , Bieberst.	1	292	HELIANTHÆ-HELE-		
— <i>canadense</i> , Linn.	1	285	NIEÆ , Cass.	10	17
— <i>capitatum</i> , Desf.	1	288	et		121
— <i>caput-galli</i> , Linn.	1	290	HELIANTHÆ-MIL-		
— <i>caucasicum</i> , Bieberst.	1	288	LERIÆ , Cass.	10	21
			et		161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HELIANTHÆE - PRO-			Helianthemum glutinosum,		
TOTYPÆ, Cass. . . .	40	19	Pers.	6	13
	et	136	— <i>grandiflorum</i> , D. C. . .	6	25
HELIANTHÆE - RUD-			— <i>guttatum</i> , Mill. . . .	6	46
BECKIÆ, Cass. . . .	40	20	— <i>halimifolium</i> , Mill. . .	6	56
	et	150	— <i>heterodoxum</i> , Dun. . .	6	47
HELIANTHEMUM, (Tourn.)			— <i>hirtum</i> , Pers.	6	29
Spach.	6	15	— <i>hispidum</i> , Dun.	6	29
— <i>acuminatum</i> , Pers. . .	6	26	— <i>hysopifolium</i> , Ten. . .	6	26
— <i>egyptiacum</i> , Mill. . .	6	20	— <i>hysopifolium cupreum</i> ,		
— <i>algarense</i> , Dun. . . .	6	52	Sweet.	6	27
— <i>alpestre</i> , Dun.	6	41	— <i>ibericum</i> , Desf.	6	10
— <i>alyssoides</i> , Vent. . . .	6	58	— <i>inconspicuum</i> , Thib. . .	6	47
— <i>Andersonii</i> , Sweet. . .	6	27	— <i>intermedium</i> , Thib. . .	6	18
— <i>angustifolium</i> , Pers. . .	6	29	— <i>involucratum</i> , Pers. . .	6	58
— <i>apenninum</i> , D. C. . . .	6	28	— <i>italicum</i> , Pers.	6	41
— <i>arabicum</i> , Pers.	6	10	— <i>juniperinum</i> , Lag. . . .	6	13
— <i>asperum</i> , Lag.	6	28	— <i>Kahircum</i> , Del.	6	24
— <i>atripticifolium</i> , Willd.	6	54	— <i>læve</i> , Pers.	6	13
— <i>aureum</i> , Pers.	6	30	— <i>lævipès</i> , Willd.	6	14
— <i>barbatum</i> , Pers.	6	26	— <i>Lagascæ</i> , Dun.	6	29
— <i>Barrelieri</i> , Ten.	6	13	— <i>lanceolatum</i> , Sweet. . .	6	27
— <i>brasilense</i> , Pers.	6	26	— <i>lasianthum</i> , Pers. . . .	6	58
— <i>Broussonetii</i> , Dun. . .	6	32	— <i>lasiocarpum</i> , Desf. . . .	6	17
— <i>bupleurifolium</i> , Dun. .	6	47	— <i>lavandulæfolium</i> , D. C.	6	34
— <i>canadense</i> , Mich. . . .	6	100	— <i>lavandulæfolium</i> , Sieb.	6	21
— <i>canariense</i> , Pers. . . .	6	22	— <i>ledifolium</i> , Pers.	6	17
— <i>candidum</i> , Sweet.	6	53	— <i>ledifolium</i> , Spach. . . .	6	17
— <i>canescens</i> , Sweet. . . .	6	28	— <i>leptophyllum</i> , Dun. . .	6	29
— <i>canum</i> , Dun.	6	41	— <i>Libanotis</i> , Willd. . . .	6	62
— <i>carolinianum</i> , Mich. . .	6	97	— <i>lignosum</i> , Sweet.	6	49
— <i>cheiranthoides</i> , Sweet.	6	58	— <i>lineare</i> , Pers.	6	29
— <i>ciliatum</i> , Pers.	6	28	— <i>Lippii</i> , Pers.	6	21
— <i>cinereum</i> , Pers.	6	40	— <i>Lippii</i> , Spach.	6	21
— <i>cistifolium</i> , Mill. . . .	6	26	— <i>Lippii pedicellatum</i> ,		
— <i>confertum</i> , Dun.	6	22	Spach.	6	21
— <i>confusum</i> , Sweet. . . .	6	29	— <i>Lippii sessiliflorum</i> ,		
— <i>corymbosum</i> , Mich. . .	6	103	Spach.	6	21
— <i>crassifolium</i> , Pers. . .	6	40	— <i>lucidum</i> , Horn.	6	26
— <i>croceum</i> , Pers.	6	27	— <i>macranthum</i> , Sweet. . .	6	26
— <i>cupreum</i> , Sweet.	6	27	— <i>macrosepalum</i> , Salzm.	6	47
— <i>denticulatum</i> , Thib. . .	6	18	— <i>majoranæfolium</i> , D. C.	6	29
— <i>dichotomum</i> , Willd. . .	6	44	— <i>marifolium</i> , D. C. . . .	6	40
— <i>diversifolium</i> , Sweet.	6	27	— <i>marifolium</i> , Salzm. . .	6	44
— <i>ellipticum</i> , Pers.	6	21	— <i>microphyllum</i> , Sweet. .	6	52
— <i>ericoides</i> , Dun.	6	11	— <i>Milleri</i> , Sweet.	6	26
— <i>eriocaulon</i> , Dun. . . .	6	47	— <i>molle</i> , Pers.	6	41
— <i>formosum</i> , Dun.	6	11	— <i>mucronatum</i> , Dun. . . .	6	22
— <i>Fumana</i> , Mill.	6	11	— <i>multiflorum</i> , Salzm. . .	6	57
— <i>glaucum</i> , Pers.	6	27	— <i>mutabile</i> , Pers.	6	27
— <i>glucum</i> , Sweet.	6	23	— <i>niloticum</i> , Pers.	6	17
— <i>globulariæfolium</i> , Pers.	6	49	— <i>nudicaule</i> , Dun.	6	27
— <i>glomeratum</i> , Lag. . . .	6	106	— <i>nummularium</i> , Mill.	6	26

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Helianthemum obtusatum</i> , Dun.	6	41	<i>Helianthemum variabile hispidum</i> , Spach.	6	29
— <i>obscurum</i> , Pers.	6	26	— <i>variabile hololeucum</i> , Spach.	6	27
— <i>ocymoides</i> , Pers.	6	52	— <i>variabile linearifolium</i> , Spach.	6	28
— <i>atlandicum</i> D. C.	6	41	— <i>variabile mutabile</i> , Spach.	6	27
— <i>origanifolium</i> , Willd.	6	44	— <i>variabile polifolium</i> , Spach.	6	28
— <i>paniculatum</i> , Dun.	6	40	— <i>variabile setosum</i> , Spach.	6	28
— <i>panicillatum</i> , Dun.	6	41	— <i>variabile virescens</i> , Spach.	6	25
— <i>pilosum</i> , Pers.	6	29	— <i>variegatum</i> , Sweet.	6	29
— <i>plantagineum</i> , Pers.	6	47	— <i>venustum</i> , Sweet.	6	28
— <i>polifolium</i> , Pers.	6	28	— <i>versicolor</i> , Sweet.	6	27
— <i>polyanthos</i> , Pers.	6	39	— <i>villosum</i> , Pers.	6	17
— <i>præcox</i> , Salzm.	6	47	— <i>vineale</i> , Pers.	6	41
— <i>procumbens</i> , Dun.	6	11	— <i>violaceum</i> , Pers.	6	29
— <i>pulchellum</i> , Sweet.	6	41	— <i>virgatum</i> , Pers.	6	29
— <i>pulverulentum</i> , D. C.	6	29	— <i>viride</i> , Ten.	6	13
— <i>pulverulentum</i> , Sweet.	6	28	— <i>viscidulum</i> , Stev.	6	10
— <i>punctatum</i> , Dun.	6	47	— <i>vulgare</i> , Pers.	6	26
— <i>racemosum</i> , Dun.	6	28	HELIANTHUS , Linn.	10	142
— <i>racemosum</i> , Pers.	6	29	— <i>altissimus</i> , Jacq.	10	145
— <i>ramuliflorum</i> , Mich.	6	100	— <i>angustifolius</i> , Linn.	10	147
— <i>retrofractum</i> , Pers.	6	19	— <i>angustifolius</i> , Mich.	10	148
— <i>rhodanthum</i> , Dun.	6	28	— <i>annuus</i> , Linn.	10	143
— <i>roseum</i> , D. C.	6	27	— <i>atrorubens</i> , Linn.	10	149
— <i>rosmarinifolium</i> , Elliot.	6	101	— <i>canescens</i> , Mich.	10	146
— <i>rosmarinifolium</i> , Pursh.	6	101	— <i>decapetalus</i> , Linn.	10	146
— <i>rotundifolium</i> , Dun.	6	40	— <i>diffusus</i> , Sims.	10	149
— <i>rugosum</i> , Dun.	6	58	— <i>divaricatus</i> , Linn.	10	146
— <i>rugosum</i> , Sweet.	6	52	— <i>doronicoides</i> , Lamk.	10	147
— <i>salicifolium</i> , Spach.	6	18	— <i>giganteus</i> , Linn.	10	145
— <i>salicifolium</i> , Sweet.	6	18	— <i>indicus</i> , Linn.	10	143
— <i>sambucifolium</i> , Mill.	6	26	— <i>lævis</i> , Linn.	10	160
— <i>sanguineum</i> , Lag.	6	19	— <i>lenticularis</i> , Dougl.	10	143
— <i>scabrosum</i> , Dun.	6	58	— <i>linearis</i> , Cav.	10	148
— <i>serpyllifolium</i> , Dun.	6	26	— <i>macrocarpus</i> , D. C.	10	143
— <i>sessiliflorum</i> , Pers.	6	21	— <i>missuricus</i> , Spreng.	10	149
— <i>squammatum</i> , Pers.	6	36	— <i>mollis</i> , Lamk.	10	146
— <i>stramineum</i> , Sweet.	6	26	— <i>mollis</i> , Willd.	10	147
— <i>sulphureum</i> , Willd.	6	26	— <i>multiflorus</i> , Linn.	10	144
— <i>surreyanum</i> , Mill.	6	26	— <i>orgyalis</i> , D. C.	10	147
— <i>tauricum</i> , Sweet.	6	26	— <i>ovatus</i> , Lehm.	10	143
— <i>thymifolium</i> , Pers.	6	13	— <i>patens</i> , Lehm.	10	143
— <i>tomentosum</i> , Dun.	6	26	— <i>pubescens</i> , Vahl.	10	147
— <i>tuberaria</i> , Willd.	6	49	— <i>pubescens</i> , Willd.	10	146
— <i>umbellatum</i> , Willd.	6	61	— <i>pumilus</i> , Pers.	10	143
— <i>variabile</i> Spach.	6	25	— <i>rigidus</i> , Desf.	10	145
— <i>variabile angustifolium</i> , Spach.	6	29	— <i>squarrosus</i> , Kunth.	10	184
— <i>variabile calycinum</i> , Spach.	6	28	— <i>tuberosus</i> , Linn.	10	145
— <i>variabile discolor</i> , Spach.	6	26	— <i>virgatus</i> , Lamk.	10	145
— <i>variabile glaberrimum</i> , Spach.	6	27	<i>Helichroa</i> , Raf.	10	20
— <i>variabile hirtum</i> , Spach.	6	29			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HELIONHYSUM , Vaill.	10	210	Heliotropiceæ , Mart.	9	28
— arenarium , D. C.	40	213	HELIOTROPIÆÆ , Endl.	9	31
— bracteatum , Willd.	40	214	HELIOTROPIMUM , Linn.	9	43
— canescens , Willd.	10	209	— peruvianum , Linn.	9	44
— cymosum , Linn.	40	206	Helipterum , D. C.	10	26
— folium , Less.	40	211	— variegatum , D. C.	10	208
— filiforme , Lodd.	10	207	Helitophyllum , Blum.	10	402
— folidum , Cass.	40	213	HELLEBORA —		
— frutescens , Less.	10	211	— CÆÆ , Lois.	7	285
— fulgidum , Willd.	10	214	HELLEBORASTRUM , Spach.	7	316
— grandiflorum , Less.	10	210	HELLEBOREÆ , Spach.	7	289
— margaritaceum , Moench.	10	217	— et	et	292
— orientale , Gaertn.	10	212	Helleborino , Pers.	12	180
— sasanoides , Willd.	10	207	HELLEBORINÆÆ , Spach.	7	290
— speciosissimum , Willd.	10	208	— et	et	312
— spectabile , Lodd.	10	207	HELLEBORUS , Linn.	7	312
— spirale , Andr.	10	208	— altifolius , Reichb.	7	314
— Stæchas , D. C.	40	212	— angustifolius , Hortor.	7	317
— variegatum , Thunb.	10	208	— angustifolius , Viv.	7	321
— virgatum , Willd.	10	209	— atropurpureus , Schult.	7	317
Helicta , Lour.	10	402	— atrorubens , Wald. et		
HELICONIA , Linn.	12	156	— Kit.	7	317
HELICONIÆÆ , A. Rich.	12	156	— Bocconi , Ten.	7	317
HELICTA , Cass.	10	21	— cupreus , Host.	7	317
Helicta , Less.	10	25	— dumetorum , Kit.	7	317
HELICTERES , Linn.	3	410	— fœtidus , Linn.	7	319
— angustifolia , Linn.	3	413	— fumaricifolius , Amm.	7	323
— baruensis , Linn.	3	411	— graveolens , Host.	7	317
— brevispina , Juss. fil.	3	412	— hiemalis , Linn.	7	323
— carthagenensis , Linn.	3	414	— intermedius , Host.	7	317
— Isora , Linn.	3	411	— laxus , Host.	7	317
— jamaicensis , Jacq.	3	412	— lvidus , Hort. Kew.	7	321
— macropetala , Juss. fil.	3	412	— monanthos , Moench.	7	323
— Sarcocolla , A. St-Hil.	3	413	— multifidus , Vis.	7	317
HELIGNE , Blum.	6	303	— niger , Linn.	7	314
HELIOCARPUS , Linn.	4	6	— odorus , Kit.	7	317
— americanus , Linn.	4	7	— officinalis , Spach.	7	316
— popayanensis , Kunth.	4	7	— officinalis atrorubens ,		
HELIOPHILA , Linn.	6	324	— Spach.	7	317
— amplexicaulis , Linn. fil.	6	452	— officinalis viridiflorus ,		
— arabidioides , Bot. Mag.	6	454	— Spach.	7	316
— integrifolia , Linn.	6	454	— orientalis , Desf.	7	317
— pendula , Willd.	6	453	— pallidus , Host.	7	317
— pilosa , Lamk.	6	453	— purpurascens , W. et K.	7	317
— pinnata , Vent.	6	453	— trifolius , Linn.	7	323
— stricta , Bot. Mag.	6	454	— trifolius , Mill.	7	321
HELIOPSIS , Pers.	10	160	— etridis , Linn.	7	316
— canescens , Don	10	160	HELLENIA , Retz.	12	154
— helianthoides , Spach.	10	160	— Allughas , Linn.	12	167
— lævis , Pers.	10	160	HELLENIA , Willd.	12	154
— lævis , Dän.	10	160	HELLERIA , Mart.	13	298
— scabra , Dän.	10	160	HELMINTHIA , Juss.	10	6
Heliotropiceæ , Schrad.	9	28			

TABLE LATINE.

223

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HELOBIAE , Bartl.	12	243	HEMIDESMUS , R. Br.	8	542
HELOBIAS , Linn.	12	240	— indicus, R. Br.	8	542
— <i>asphodeloides</i> , Linn.	12	243	HENIGENIA , R. Br.	9	165
— <i>bracteata</i> , Sims.	12	248	HEMIMERIDEAE ,		
— <i>ballata</i> , Linn.	12	241	— Benth.	9	266
— <i>albica</i> , Parsh.	12	242	<i>Hemimeris</i> , Kunth.	9	266
— <i>erythrosperma</i> , Mich.	12	244	HEMIMERIS , Thunb.	9	267
— <i>glaberrima</i> , Link.	12	248	HEMIPILIA , Lindl.	12	180
— <i>lutea</i> , Hort. Kew.	12	242	<i>Hemisacris</i> , Steud.	13	164
— <i>lutea</i> , Ker.	12	244	HEMISTEMMA , Juss.	7	413
— <i>officinalis</i> , Don.	12	245	HEMISTEMONEAE ,		
— <i>pumila</i> , Jacq.	12	242	— Reichb.	7	413
HELOPUS , Trin.	15	160	<i>Hemistomus</i> , L'herit.	9	266
HELOSCIADIUM , Koch.	8	158	HENIZONIA , D. C.	10	21
HELOSIEAE , Endl.	10	550	<i>Henanthus</i> , Less.	10	29
HELOSIS , Rich.	10	550	<i>Henckelia</i> , Spreng.	9	257
HELOSPORA , Jacq.	8	373	HENDECANDRA , Esch.	2	498
<i>Helxine</i> , Linn.	10	521	HENNINGIA , Kar. et Kir.	12	255
<i>Helxine</i> , Rehn.	11	25	HENOTOGYNA , D. C.	10	58
<i>Helygia</i> , Blum.	8	503	HENRICIA , Cass.	10	51
HEMARTHRIA , R. Br.	13	166	HENRIETTEA , D. C.	4	260
<i>Hemerocallidea</i> , R. Br.	12	252	— <i>succosa</i> , D. C.	4	260
HEMEROCALLIS , Linn.	12	374	HENSCHERIA , Presl.	7	486
— <i>alba</i> , Andr.	12	378	<i>Henslera</i> , Lag.	8	138
— <i>cœrulea</i> , Andr.	12	379	HEPATICA , Dill.	7	240
— <i>cordata</i> , Cav.	12	378	— <i>acutiloba</i> , D. C.	7	241
— <i>cordata</i> , Thunb.	12	281	— <i>americana</i> , Ker.	7	241
— <i>crocea</i> , Lamk.	12	375	— <i>angulosa</i> , D. C.	7	241
— <i>disticha</i> , Donn.	12	375	— <i>triloba</i> , Chaix.	7	241
— <i>flava</i> , Linn.	12	374	<i>Hepette</i> , Swartz.	12	599
— <i>fulva</i> , Linn.	12	375	HEPETOSPERMUM , Wallfsh.	6	188
— <i>fulva</i> , Thunb.	12	375	<i>Heptapleurum</i> , Gaertn.	8	113
— <i>graminea</i> , Andr.	12	375	<i>Horacantha</i> , Link.	10	11
— <i>japonica</i> , Thunb.	12	378	HERACLEUM , Linn.	8	170
— <i>lanceifolia</i> , Thunb.	12	379	— <i>Branca-ursina</i> , Hoffm.	8	171
— <i>Litistrum</i> , Linn.	12	380	— <i>elegans</i> , Jacq.	8	171
— <i>Litio-Asphodelus</i> , Linn.	12	375	— <i>proteiforme</i> , Granz.	8	171
— <i>minor</i> , Mill.	12	375	— <i>Sphondylium</i> , Linn.	8	171
— <i>plantaginea</i> , Lamk.	12	378	HERBERTIA , Sweet.	13	3
— <i>Sieboldiana</i> , Lodd.	12	379	HERDERIA , Cass.	10	39
— <i>undulata</i> , Sieb.	12	379	<i>Heritiera</i> , Gmel.	13	409
<i>Hemesotria</i> , Raf.	10	304	— <i>Gmelini</i> , Mich.	13	112
HEMIACHYRIS , D. C.	10	29	HERITIERA , Hort. Kew.	5	503
HEMIADELPHIS , Nees.	9	144	— <i>liuoralis</i> , Hort. Kew.	5	503
HEMIANDRA , R. Br.	9	165	HERITIERA , Retz.	13	134
<i>Hemianthus</i> , Nutt.	9	169	— <i>Allughas</i> , Retz.	13	167
HEMICARPHA , Nees.	13	145	<i>Heritiera</i> , Schrank.	12	255
HEMICARPURUS , Nees.	12	40	HERMANNIA , Linn.	3	466
HEMICHLENA , Schrad.	13	146	— <i>alnifolia</i> , Linn.	3	470
HEMICLIDIA , R. Br.	10	402	— <i>altheaefolia</i> , Jacq.	3	467
HEMICHORISTE , Wallich.	9	146	— <i>altheaefolia</i> , Linn.	3	467
HEMICHROA , R. Br.	5	278	— <i>aurea</i> , Jacq.	3	467

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hermannia biserrata</i> , Linn.	3	474	<i>Hesperidea</i> ⁴ <i>Humifrica</i> , Reichb.	13	297
— <i>candicans</i> , Hort. Kew.	3	467	<i>Hesperidea-Ximentica</i> , Ad. Brongn.	13	362
— <i>cuneifolia</i> , Jacq.	3	469	<i>Hesperis</i> , Linn.	6	368
— <i>denudata</i> , Linn.	3	470	— <i>africana</i> , Linn.	6	395
— <i>disticha</i> , Schrad.	3	468	— <i>Alliaria</i> , Lamk.	6	415
— <i>flammea</i> , Jacq.	3	471	— <i>elata</i> , Horn.	6	390
— <i>holosericea</i> , Jacq.	3	469	— <i>glutinosa</i> , Vis.	6	391
— <i>hyssopifolia</i> , Cav.	3	468	— <i>heterophylla</i> , Ten.	6	390
— <i>latifolia</i> , Jacq.	3	468	— <i>hieractifolia</i> , Vill.	6	391
— <i>lavandulæfolia</i> , Cav.	3	471	— <i>inodora</i> , Linn.	6	389
— <i>micans</i> , Schrad.	3	468	— <i>laciniata</i> , All.	6	391
— <i>multiflora</i> , Jacq.	3	469	— <i>laciniata</i> , D. C.	6	391
— <i>plicata</i> , Willd.	3	467	— <i>matronalis</i> , Linn.	6	389
— <i>rotundifolia</i> , Jacq.	3	468	— <i>matronalis glandulosa</i> , Spach.	6	389
— <i>scabra</i> , Cav.	3	470	— <i>matronalis glandulosa</i> , Spach.	6	390
— <i>trifurcata</i> , Linn.	3	471	— <i>nivea</i> , Baumg.	6	390
HERMANNIACEÆ , Kunth.	3	460	— <i>runcinata</i> , W. et K.	6	390
<i>Hermannia</i> , D. C.	3	460	— <i>sibirica</i> , Linn.	6	389
<i>HERMAS</i> , Linn.	8	136	— <i>Steveniana</i> , D. C.	6	390
<i>Hermesia</i> , Bonpl.	2	487	— <i>syvestris</i> , Crantz.	6	390
<i>HERMINIERA</i> , Guill.	1	263	— <i>tristis</i> , Lion.	6	398
— <i>elaphroxylon</i> , Guill.	1	264	— <i>villosa</i> , D. C.	6	391
<i>HERMINIUM</i> , R. Br.	12	180	<i>HESPEROSCORDERIUM</i> , Lindl.	12	255
<i>HERMIONE</i> , Haw.	12	443	<i>HESSEA</i> , Berg.	12	405
<i>HERMODACTYLOIDES</i> , Spach.	13	16	— <i>spiralis</i> , Berg.	12	410
<i>HERMODACTYLUS</i> , R. Br.	12	234	— <i>stellaris</i> , Herb.	12	410
<i>HERMODACTYLUS</i> , Tourn.	13	14	<i>HETERACIA</i> , F. et M.	10	6
— <i>bispathaceus</i> , Sweet.	13	15	<i>HETERACTIS</i> , D. C.	10	32
— <i>longifolius</i> , Sweet.	13	14	<i>Heterandra</i> , Beauv.	12	257
— <i>repens</i> , Sweet.	13	15	<i>Heteranthemis</i> , Schott.	10	24
<i>HERMUPOA</i> , Læffl.	6	296	<i>HETERANTHERA</i> , R. et P.	12	257
<i>HERNANDIA</i> , Plum.	10	436	<i>HETERANTHIA</i> , N. et Mart.	9	269
<i>HERNIARIA</i> , Linn.	5	238	<i>HETEROCHETA</i> , D. C.	10	30
<i>Herotium</i> , Bluff et Fing.	10	27	<i>HETEROCHROA</i> , Bung.	5	147
<i>HERPESTIS</i> , Gærtn.	9	269	<i>HETEROCOMA</i> , D. C.	10	39
<i>HERPYMA</i> , Lindl.	12	181	<i>HETEROLEPIS</i> , Cass.	10	14
<i>HERRERIA</i> , R. et P.	12	200	<i>HETEROLOMA</i> , Desv.	1	155
— <i>parviflora</i> , Griseb.	12	227	<i>Heterolophus</i> , Cass.	10	11
— <i>Sarsaparilla</i> , Griseb.	12	227	— <i>sibiricus</i> , Cass.	10	68
<i>HERSCHELIA</i> , Lindl.	12	180	<i>HETEROMERIS</i> , Spach.	6	98
<i>HERSCHELLIA</i> , Bowd.	9	57	— <i>canadensis</i> , Spach.	6	99
<i>HERTIA</i> , Less.	10	33	— <i>cymosa</i> , Spach.	6	105
<i>HESIODIA</i> , Mönch.	9	166	— <i>mexicana</i> , Spach.	6	104
<i>HESPERANTHA</i> , Ker.	13	90	— <i>polifolia</i> , Spach.	6	101
— <i>cinnamomea</i> , Hort. Kew.	13	91	<i>Heteromorpha</i> , Cass.	10	14
— <i>falcata</i> , Hort. Kew.	13	90	<i>HETEROMORPHA</i> , Cham.	8	139
— <i>radiata</i> , Hort. Kew.	13	90	<i>HETERONEMA</i> , D. C.	4	205
<i>Hesperidea</i> , Vent.	2	248	<i>HETEROPAPPUS</i> , Less.	10	30
<i>Hesperidea-Humifrica</i> , Ad. Brongn.	13	296	<i>Heteropogon</i> , Pers.	13	167

TABLE LATINE.

333

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HETEROPSEIS , Kunth. . .	12	41	HIBBERTIA , Andr. . . .	7	420
HETEROPTERIS , Kunth. .	3	149	— <i>corifolia</i> , Sims. . . .	7	421
— <i>argentea</i> , Kunth. . .	3	151	— <i>crenata</i> , Andr. . . .	7	420
— <i>bicolor</i> , Juss. fil. . .	3	149	— <i>dentata</i> , R. Br. . . .	7	422
— <i>chrysophylla</i> , Kunth. .	3	151	— <i>grossulariaefolia</i> , Sims.	7	420
— <i>cœrulea</i> , Kunth. . . .	3	152	— <i>pedunculata</i> , D. C. . .	7	421
— <i>nitida</i> , Kunth.	3	152	— <i>volubilis</i> , Andr. . . .	7	421
— <i>parvifolia</i> , D. C. . . .	3	151	HIBBERTIÆ , Reichb. . .	7	413
— <i>pterocephala</i> , Juss. fil.	3	151	et	et	419
— <i>purpurea</i> , Kunth. . .	3	150	HIBBERTIÆ GENUINÆ , .		
— <i>umbellata</i> , Juss. fil. .	3	150	Reichb.	7	413
<i>Heterosperma</i> , Cav. . . .	10	19	et	et	419
HETEROSPERMÆ ,			HIBISCUS , Linn.	3	371
Tausch.	8	139	— <i>Abelmoschus</i> , Linn. . .	3	384
HETEROSPERMUM , Willd.	10	19	— <i>bifurcatus</i> , Cav. . . .	3	382
<i>Heterostegia</i> , Desv. . . .	15	163	— <i>cannabinus</i> , Linn. . . .	3	377
HETEROSTEMMA , Wight .			— <i>clypeatus</i> , Linn. . . .	3	385
et Arn.	8	540	— <i>digitatus</i> , Cav. . . .	3	380
HETEROSTEMON , Desf. . .	1	88	— <i>esculentus</i> , Linn. . . .	3	384
<i>Heterotaxis</i> , Lindl. . . .	12	177	— <i>grandiflorus</i> , Mich. . .	3	380
HETEROTHALAMUS , Less.	10	30	— <i>hastatus</i> , Mich. . . .	3	379
HETEROTHECA , Cass. . .	10	29	— <i>heterophyllus</i> , Vent. .	3	376
HETEROTOMA , Zuccar. . .	9	572	— <i>kitaibeliaefolius</i> , Juss.	3	382
<i>Heterotrichum</i> , Bieberst. .	10	10	— <i>lævis</i> , Scop.	3	379
HETEROTRICHUM , D. C. .	4	206	— <i>Lambertianus</i> , Kunth. .	3	376
HETEROTROPA , Morr. et .			— <i>liliflorus</i> , Cav.	3	373
Decs.	10	562	— <i>Lindleyi</i> , Wallich. . .	3	383
<i>Heteryta</i> , Raf.	9	49	— <i>Manihot</i> , Linn. . . .	3	383
HEUCHERA , Linn.	5	66	— <i>militaris</i> , Cav. . . .	3	379
— <i>americana</i> , Linn. . . .	5	67	— <i>Moscheutos</i> , Linn. . .	3	377
— <i>villosa</i> , Mich.	5	67	— <i>mutabilis</i> , Linn. . . .	3	378
HEUDELOTIA , Guill. . . .	2	186	— <i>palustris</i> , Linn. . . .	3	378
HEURNIA , R. Br.	8	540	— <i>Pateronii</i> , Hort. Kew. .	3	372
<i>Hevea</i> , Aubl.	2	487	— <i>pedunculatus</i> , Linn. . .	3	373
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . .	2	517	— <i>phœniceus</i> , Linn. . . .	3	375
HEXACENTRIS , Nees. . . .	9	144	— <i>populneus</i> , Linn. . . .	3	387
<i>Hexactina</i> , Willd.	8	373	— <i>riparius</i> , Pers.	3	379
<i>Hexadesmia</i> , Ad. Brongn.	12	176	— <i>Rosa sinensis</i> , Linn. .	3	374
HEXADICA , Lour.	2	488	— <i>roseus</i> , Thore.	3	378
<i>Hexaglottis</i> , Vent.	13	4	— <i>Sabdarifa</i> , Linn. . . .	3	380
HEXALOBUS , D. C. fil. . .	7	496	— <i>speciosus</i> , Hort. Kew. .	3	379
HEXAPETALUM , Bartl. . .	8	377	— <i>strigosus</i> , Lindl. . . .	3	382
HEXAPTERA , Hook. . . .	6	325	— <i>surattensis</i> , Linn. . . .	3	381
HEXARRHENA , Presl. . . .	13	159	— <i>syriacus</i> , Linn.	3	375
HEXASTEMON , Klotz. . . .	9	443	— <i>tiliaceus</i> , Linn.	3	386
HEXISEA , Lindl.	12	175	— <i>Trionum</i> , Linn.	3	381
HEYLANDIA , D. C.	1	153	— <i>unidens</i> , Bot. Reg. . .	3	377
<i>Heymannoli</i> , Aubl.	13	263	— <i>virginicus</i> , Linn. . . .	3	372
— <i>spinosa</i> , Aubl.	13	264	<i>Hicorius</i> , Raf.	2	164
HEYNEA , Roxb.	3	192	HIDALGOA , Less.	10	18
— <i>multijuga</i> , Bl.	3	193	HIERACIUM , Linn. . . .	10	48
— <i>trifolia</i> , Juss. fil. . . .	3	193	— <i>aurantiacum</i> , Linn. . .	10	49
— <i>trijuga</i> , Roxb.	3	193	— <i>breviscapum</i> , D. C. . .	10	49

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hieracium murorum</i> , Linn.	10	50	<i>HIPPOMANE</i> , Linn.	2	524
— <i>memorosum</i> , Pers.	10	50	— <i>Mancinella</i> , Linn.	2	524
— <i>Palleterianum</i> , Mérat.	10	49	HIPPOMANEÆ , Juss. fil.	2	488
— <i>pictum</i> , Pers.	10	50		et	522
— <i>Pilosella</i> , Linn.	10	49	<i>Hippomarathrum</i> , Riv.	8	138
— <i>pilosellaforme</i> , Hoppe.	10	49	HIPPOPHAE , Linn.	10	456
— <i>pumilum</i> , Lapeyr.	10	49	— <i>rhamnoides</i> , Linn.	10	457
— <i>sylvaticum</i> , Flor. Dan.	10	50	HIPPOSERIS , Cass.	10	35
HIERANTHEMUM , Endl.	9	31	HIPPOTIS , Ruiz et Pav.	8	373
<i>HIEROCHLOA</i> , Gmel.	13	159	HIPPURIDEÆ , Link.	4	443
<i>Higginsia</i> , Blum.	8	373	HIPPURIS , Linn.	4	443
HIGGINSLA , Pers.	8	373	HIPTAGE , Gärtn.	3	138
HILARIA , Kunth.	13	159	— <i>Madaglois</i> , Gärtn.	3	139
HILDEGARDIA , Schott et			<i>Hiptagea</i> , D. C.	3	134
Endl.	3	515	HIREA , Jacq.	3	139
— <i>Candolleana</i> , Schott			— <i>argentea</i> , Juss. fil.	3	140
et Endl.	3	515	— <i>indica</i> , D. C.	3	140
— <i>macrophylla</i> , Schott			— <i>odorata</i> , Willd.	3	140
et Endl.	3	516	— <i>reclinata</i> , Jacq.	3	140
— <i>populifolia</i> , Schott et			<i>Hirnellia</i> , Cass.	10	26
Endl.	3	515	HIRPICUM , Cass.	10	14
HILSENERGIA , Tausch.	9	226	HIRSCHFELDIA , Mönch.	6	323
HIMANTOGLOSSUM , Spreng.	12	179	HIRTELLA , Linn.	1	375
<i>Himantophyllum</i> , Spreng.	12	405	— <i>americana</i> , Aubl.	1	375
HIMATANTHUS , Willd.	8	378	— <i>americana</i> , Jacq.	1	376
HIMERANTHUS , Endl.	9	57	— <i>paniculata</i> , Lamk.	1	376
<i>Hiorthis</i> , Neck.	10	24	— <i>polyandra</i> , Kunth.	1	375
<i>Hippagrostis</i> , Bumph.	13	160	— <i>racemosa</i> , Lamk.	1	375
HIPPEASTRUM , Endl.	12	416	— <i>triandra</i> , Swartz.	1	376
<i>Hippeastrum</i> , Herbert.	12	416	HIRTELLINA , Cass.	10	10
HIPPIA , Linn.	10	23	HISINGERA , Neck.	2	487
HIPPIEÆ , Griseb.	9	5	HISUTSUA , D. C.	10	24
HIPPIOIDES , D. C.	10	24	HITCHENIA , Wallich.	12	154
<i>Hippion</i> , Schmidt.	9	6	<i>Hladnickia</i> , Koch.	8	139
HIPPION , Spreng.	9	5	HOAREA , Sweet.	3	307
HIPPOBROMA , Don.	9	572	HOCHSTETTERA , D. C.	10	28
HIPPOCASTA-			<i>Hocquartia</i> , Dumort.	10	562
NEÆ , D. C.	3	16	<i>Holtzelia</i> , Schreb.	1	146
<i>Hippocentaurea Centau-</i>			HOFFMANNIA , Swartz.	8	373
<i>rium</i> , Schult.	9	12	HOFFMANNSEGGIA , Cav.	1	88
HIPPOCRATEA , Linn.	2	399	HOHENACKERIA , F. et M.	8	136
— <i>arborea</i> , Roxb.	2	399	HOHENBERGIA , Schult. fil.	12	399
— <i>indica</i> , Roxb.	2	399	<i>Hohenwartha</i> , Vest.	10	11
— <i>obcordata</i> , Lamk.	2	399	HOITZIA , Juss.	9	108
— <i>scandens</i> , Jacq.	2	399	HOLARRHENA , R. Br.	8	502
HIPPOCRATEA-			HOLCUS , Linn.	13	180
CEÆ Kunth.	2	397	— <i>avenaceus</i> , Scop.	13	104
<i>Hippocrateæ</i> , Juss.	2	597	— <i>bicolor</i> , Linn.	13	256
HIPPOCREPIS , Linn.	1	283	— <i>cernuus</i> , Willd.	13	257
— <i>balearica</i> , Linn.	1	283	— <i>Dochna</i> , Forsk.	13	257
— <i>comosa</i> , Linn.	1	283	— <i>Durra</i> , Forsk.	13	256
			— <i>lagatas</i> , Linn.	13	181

TABLE LATINE.

287

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Holcus niger</i> , Gmel.	13	256	<i>Hoppea</i> , Reichb.	10	53
— <i>nigerrimus</i> , Ard.	13	256	<i>Hoppea</i> , Willd.	9	5
— <i>saccharatus</i> , Linn.	13	257	HORDEACEÆ , Kunth.	13	165
— <i>Sorghum</i> , Linn.	13	256		et	235
— <i>spicatus</i> , Linn.	13	189	HORDEUM , Linn.	13	245
HOLIGARNA , Roxb.	2	186	— <i>cæleste</i> , Beauv.	13	247
<i>Holllbellia</i> , Wallich.	8	7	— <i>cæleste trifurcatum</i> , Ser.	13	248
HOLLBOELLIA , Wallich.	13	160	— <i>cælestoides</i> , Ser.	13	249
HOLMSKIOLDIA , Retz.	9	216	— <i>distichum</i> , Linn.	13	248
— <i>sanguinea</i> , Willd.	9	216	— <i>distichum nudum</i> , Linn.	13	249
HOLOCHEILUS , Cass.	10	34	— <i>hexastichum</i> , Linn.	13	246
HOLOGAMIUM , Nees.	13	167	— <i>hexastichum</i> , Metzg.	13	247
HOLOGYMNE , Bartl.	10	17	— <i>himalayense</i> , Hortor.	13	248
HOLOLACHNE , Ehrenb.	5	479	— <i>nigrum</i> , Willd.	13	247
HOLELEPIS , D. C.	10	59	— <i>nudum</i> , J. Bauh.	13	247
HOLOPETALUM , D. C.	3	287	— <i>vulgare</i> , Linn.	13	247
HOLOPHYLLUM , Less.	10	24	— <i>vulgare</i> , α. Linn.	13	247
HOLORHEGMIA , Nees.	9	249	— <i>vulgare cæleste</i> , Linn.	13	247
HOLOSCHOENUS , Link.	13	144	— <i>vulgare cærulescens</i> , Metzg.	13	247
HOLOSTEMMA , R. Br.	8	539	— <i>vulgare nigrescens</i> , Ser.	13	247
HOLOSTEUM , Linn.	5	205	— <i>vulgare tortile</i> , Ser.	13	247
HOLOSTIGMA , Don.	9	572	— <i>Zoocriton</i> , Linn.	13	248
HOLOSTYLA , D. C.	8	574	HORKELIA , Cham.	1	453
HOLOTHRIX , Rich.	12	179	HORMINUM , Tourn.	9	176
HOLOTOME , Benth.	8	140	— <i>coloratum</i> , Moench.	9	177
<i>Homæanthus</i> , Spreng.	10	34	— <i>sativum</i> , Mill.	9	177
<i>Homid</i> , Adans.	12	38	<i>Hornera</i> , Neck.	1	157
HOMALANTHUS , Juss. fil.	2	488	<i>Hornemannia</i> , Link et Otto.	9	269
HOMALINEÆ , R. Br.	6	285	<i>Hornemannia</i> , Reichb.	9	269
HOMALIUM , Jacq.	6	286	<i>Hornschuchia</i> , Nees.	9	400
<i>Homolocarpus</i> , D. C.	7	249	<i>Hornstedtia</i> , Retz.	12	154
HOMALOCARPUS , Hook.	8	136	HORSFIELDIA , Blum.	8	136
<i>Homalocenchrus</i> , Mieg.	13	158		et	140
HOMALONEMA , Schott.	12	30	<i>Horsfieldia</i> , Willd.	7	535
— <i>aromaticum</i> , Schott.	12	30	<i>Hortensia</i> , Lamk.	5	5
HOMERIA , Vent.	13	5	— <i>opuloides</i> , Lamk.	5	22
HOMOCHROMA , D. C.	10	29	— <i>speciosa</i> , Pers.	5	22
<i>Homoglossum</i> , Sal.	13	4	HORTIA , Vand.	2	346
HOMOGYNE , Cass.	10	36	— <i>brasiliiana</i> , A. St-Hil.	2	346
HOMOIANTHUS , D. C.	10	34	HOSLUNDIA , Vahl.	9	167
HOMONOTA , Lour.	2	488	HOSTA , Jacq.	9	227
<i>Homoplitis</i> , Trin.	13	166	<i>Hosta</i> , Tratt.	12	256
<i>Hoodia</i> , Sweet.	8	540	— <i>cærulea</i> , Tratt.	12	379
HONCKENYA , Ehrh.	5	205	— <i>japonica</i> , Tratt.	12	378
HONCKNEYA , Willd.	4	3	<i>Hostia</i> , Moench.	10	6
HOPFA , Linn.	9	420	— <i>foetida</i> , Moench.	10	46
— <i>tinctoria</i> , Linn.	9	420	HOTRIA , Decaisne.	5	65
HOPFA , Roxb.	13	311	— <i>bitermata</i> , Decs.	5	65
— <i>odorata</i> , Roxb.	13	312	— <i>japonica</i> , Decs.	5	65
<i>Hopfa</i> , Vahl.	9	5	HORTONIA , Linn.	2	345
HOPKIRKIA , D. C.	10	18	HOULETIA , Ad. Brongn.	12	177
<i>Hopkirkia</i> , Spreng.	10	19	<i>Houmire</i> , Aubl.	13	298

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hieracium murorum</i> , Linn.	10	50	HIPPOMANE , Linn.	2	524
— <i>nemorosum</i> , Pers.	10	50	— <i>Mancinella</i> , Linn.	2	524
— <i>Palleterianum</i> , Mèrat.	10	49	HIPPOMANEÆ , Juss. fil.	2	488
— <i>pictum</i> , Pers.	10	50	— <i>et</i>		522
— <i>Pilosella</i> , Linn.	10	49	<i>Hippomarathrum</i> , Riv.	8	138
— <i>pilosellaeforme</i> , Hoppe.	10	49	HIPPOPHAE , Linn.	10	456
— <i>pumilum</i> , Lapeyr.	10	49	— <i>rhamnoides</i> , Linn.	10	457
— <i>sylvaticum</i> , Flor. Dan.	10	50	HIPPOSERIS , Cass.	10	35
HIERANTHEMUM , Endl.	9	31	HIPPOTIS , Ruiz et Pav.	8	373
HIEROCHLOA , Gmel.	13	159	HIPPURIDEÆ , Link.	4	443
<i>Higginsia</i> , Blum.	8	373	HIPPURIS , Linn.	4	443
HIGGINSLIA , Pers.	8	373	HIPTAGE , Gærtn.	3	138
HILARIA , Kunth.	13	159	— <i>Madablota</i> , Gærtn.	3	139
HILDEGARDIA , Schott et			<i>Hiptagea</i> , D. C.	3	134
— Endl.	5	515	HIREA , Jacq.	3	159
— <i>Candolleana</i> , Schott			— <i>argentea</i> , Juss. fil.	3	140
— <i>et</i> Endl.	3	515	— <i>indica</i> , D. C.	3	140
— <i>macrophylla</i> , Schott			— <i>odorata</i> , Willd.	3	140
— <i>et</i> Endl.	3	516	— <i>reclinata</i> , Jacq.	3	140
— <i>populifolia</i> , Schott et			<i>Hirnellia</i> , Cass.	10	26
— Endl.	5	515	HIRPICUM , Cass.	10	14
HILSENBERGIA , Tausch.	9	226	HIRSCHFELDIA , Moench.	6	323
HIMANTOGLOSSUM , Spreng.	12	179	HIRTELLA , Linn.	1	375
<i>Himantophyllum</i> , Spreng.	12	405	— <i>americana</i> , Aubl.	1	375
HIMATANTHUS , Willd.	8	578	— <i>americana</i> , Jacq.	1	376
HIMERANTHUS , Endl.	9	57	— <i>paniculata</i> , Lamk.	1	376
<i>Hiorthia</i> , Neck.	10	24	— <i>polyandra</i> , Kunth.	1	375
<i>Hippagrostis</i> , Rumph.	13	160	— <i>racemosa</i> , Lamk.	1	375
HIPPEASTRUM , Endl.	12	416	— <i>tristandra</i> , Swartz.	1	376
<i>Hippeastrum</i> , Herbert.	12	416	HIRTELLINA , Cass.	10	10
HIPPIA , Linn.	10	23	HISINGERA , Neck.	2	487
HIPPIEÆ , Griseb.	9	5	HISUTSUA , D. C.	10	24
HIPPIOIDES , D. C.	10	24	HITCHENIA , Wallich.	12	154
<i>Hippion</i> , Schmidt.	9	6	<i>Hladnickia</i> , Koch.	8	139
HIPPION , Spreng.	9	5	HOAREA , Sweet.	3	307
HIPPOBROMA , Don.	9	572	HOCHSTETTERA , D. C.	10	28
HIPPOCASTA-			<i>Hocquartia</i> , Dumort.	10	562
— NEÆ , D. C.	3	16	<i>Holtzella</i> , Schreb.	1	146
<i>Hippocentaurea Centau-</i>			HOFFMANNIA , Swartz.	8	373
— <i>rium</i> , Schult.	9	12	HOFFMANNSEGGIA , Cav.	1	88
HIPPOCRATEA , Linn.	2	399	HOHENACKERIA , F. et M.	8	136
— <i>arborea</i> , Roxb.	2	399	HOHENBERGIA , Schult. fil.	12	399
— <i>indica</i> , Roxb.	2	399	<i>Hohenwartha</i> , Vest.	10	11
— <i>obcordata</i> , Lamk.	2	399	HOITZIA , Juss.	9	108
— <i>scandens</i> , Jacq.	2	399	HOLARRHENA , R. Br.	8	502
HIPPOCRATEA-			HOLCUS , Linn.	13	180
— CEÆ , Kunth.	2	397	— <i>avenaceus</i> , Scop.	13	104
<i>Hippocrateea</i> , Juss.	2	597	— <i>bicolor</i> , Linn.	13	256
HIPPOCREPIS , Linn.	1	283	— <i>cernuus</i> , Willd.	13	257
— <i>balearica</i> , Linn.	1	283	— <i>Dochna</i> , Forsk.	13	257
— <i>comosa</i> , Linn.	1	283	— <i>Durra</i> , Forsk.	13	256
			— <i>laqatus</i> , Linn.	13	181

TABLE LATINE.

267

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Holcus niger</i> , Gmel.	13	256	<i>Hoppea</i> , Reichb.	10	53
— <i>nigerrimus</i> , Ard.	13	256	<i>Hoppea</i> , Willd.	9	5
— <i>saccharatus</i> , Linn.	13	257	HORDEACEÆ , Kunth.	13	168
— <i>Sorghum</i> , Linn.	13	256		et	235
— <i>spicatus</i> , Linn.	13	189	HORDEUM , Linn.	13	247
HOLIGARNA , Roxb.	2	186	— <i>cæleste</i> , Beauv.	13	247
<i>Holibaëllia</i> , Wallich.	8	7	— <i>cæleste trifurcatum</i> , Ser.	13	248
HOLLBOELLIA , Wallich.	13	160	— <i>cælestoides</i> , Ser.	13	249
HOLMSKIOLDIA , Retz.	9	216	— <i>distichum</i> , Linn.	13	248
— <i>sanguinea</i> , Willd.	9	216	— <i>distichum nudum</i> , Linn.	13	249
HOLOCHEILUS , Cass.	10	34	— <i>hexastichum</i> , Linn.	13	246
HOLOGAMIUM , Nees.	13	167	— <i>hexastichum</i> , Metzg.	13	247
HOLOGYMNE , Baril.	10	17	— <i>himalayense</i> , Hortor.	13	248
HOLOLACHNE , Ehrenb.	5	479	— <i>nigrum</i> , Willd.	13	247
HOLOLEPIS , D. C.	10	59	— <i>nudum</i> , J. Bauh.	13	247
HOLOPETALUM , D. C.	3	287	— <i>vulgare</i> , Linn.	13	247
HOLOPHYLLUM , Less.	10	24	— <i>vulgare</i> , α. Linn.	13	247
HOLORHEGMIA , Nees.	9	249	— <i>vulgare cæleste</i> , Linn.	13	247
HOLOSCHOENUS , Link.	13	144	— <i>vulgare cærulescens</i> , Metzg.	13	247
HOLOSTEMMA , R. Br.	8	539	— <i>vulgare nigrescens</i> , Ser.	13	247
HOLOSTEUM , Linn.	5	205	— <i>vulgare tortile</i> , Ser.	13	247
HOLOSTIGMA , Don.	9	572	— <i>Zoocriton</i> , Linn.	13	248
HOLOSTYLA , D. C.	8	574	HORKELIA , Cham.	1	453
HOLOTHRIX , Rich.	12	179	HORMINUM , Tourn.	9	176
HOLOTOME , Benth.	8	140	— <i>coloratum</i> , Mœnch.	9	177
<i>Homæanthus</i> , Spreng.	10	34	— <i>sativum</i> , Mill.	9	177
<i>Homid</i> , Adans.	12	58	<i>Hornera</i> , Neck.	1	157
HOMALANTHUS , Juss. fil.	2	488	<i>Hornemannia</i> , Link et Otto.	9	269
HOMALINEÆ , R. Br.	6	285	<i>Hornemannia</i> , Reichb.	9	269
HOMALIUM , Jacq.	6	286	<i>Hornschuchia</i> , Nees.	9	400
<i>Homalocarpus</i> , D. C.	7	249	<i>Hornstedtia</i> , Retz.	12	154
HOMALOCARPUS , Hook.	8	136	HORSFIELDIA , Blum.	8	136
<i>Homalocenchrus</i> , Mieg.	13	158		et	140
HOMALONEMA , Schott.	12	50	<i>Horsfieldia</i> , Willd.	7	535
— <i>aromaticum</i> , Schott.	12	50	<i>Hortensia</i> , Lamk.	5	5
HOMERIA , Vent.	13	5	— <i>opuloides</i> , Lamk.	5	22
HOMOCHROMA , D. C.	10	29	— <i>speciosa</i> , Pers.	5	22
<i>Homoglossum</i> , Sal.	13	4	HORTIA , Vand.	2	346
HOMOGYNE , Cass.	10	36	— <i>brasiliensis</i> , A. St-Hil.	2	346
HOMOIANTHUS , D. C.	10	34	HOSLUNDIA , Vahl.	9	167
HOMONOLA , Lour.	2	488	HOSTA , Jacq.	9	227
<i>Homoptitis</i> , Trin.	13	166	<i>Hosta</i> , Tratt.	12	250
<i>Hoodia</i> , Sweet.	8	540	— <i>cærulea</i> , Tratt.	12	379
HONCKENYA , Ehrh.	5	205	— <i>japonica</i> , Tratt.	12	378
HONCKNEYA , Willd.	4	3	<i>Hostia</i> , Mœnch.	10	6
HOPEA , Linn.	9	420	— <i>felida</i> , Mœnch.	10	46
— <i>tinctoria</i> , Linn.	9	420	HOTRIA , Decaisne.	5	65
HOPEA , Roxb.	13	311	— <i>biternata</i> , Decs.	5	65
— <i>odorata</i> , Roxb.	13	312	— <i>japonica</i> , Decs.	5	65
<i>Hopea</i> , Vahl.	9	5	HORTONIA , Linn.	2	346
HOPKIRKIA , D. C.	10	18	HOUTTIA , Ad. Brongn.	12	137
<i>Hopkirkia</i> , Spreng.	10	19	<i>Houmire</i> , Aubl.	13	298

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Houmirt balsamifera</i> , Anbl.	13	299	<i>Huttum</i> , Adans.	4	103
<i>Houmirtia</i> , Juss.	13	298	HUTCHINIA, Wight et Arn.	8	540
<i>Houstonia coccinea</i> , Andr.	8	399	HUTCHINSIA, R. Br.	6	323
HOULTUYNIA, Thunb.	11	5	HYACINTHEÆ, Kunth.	12	334
— cordata, Thunb.	11	6		et	290
HOVEA, D. C.	1	184	HYACINTHUS, Linn.	12	304
— Celsii, Bonpl.	1	185	— amethystinus, Linn.	12	305
— lanceolata, Sims.	1	185	— botryoides, Linn.	12	307
— linearis, R. Br.	1	184	— cernuus, Linn.	12	309
— longifolia, R. Br.	1	184	— comosus, Linn.	12	306
— villosa, Lindl.	1	185	— corymbosus, Linn.	12	298
HOVENIA, Thunb.	2	456	— lividus, Pers.	12	327
— dulcis, Thunb.	2	457	— Muscari, Linn.	12	308
HOYA, R. Br.	8	555	— non-scriptus, Linn.	12	309
— carnosa, Linn.	8	555	— orientalis, Linn.	12	304
HUANACA, Cav.	8	136	— racemosus, Linn.	12	307
HUBERIA, D. C.	4	206	— revolutus, Hort. Kew.	12	316
HUBERTIA, Bory.	10	32	— serotinus, Linn.	12	327
HUDSONIA, Linn.	6	113	— viridis, Linn.	12	327
— ericoides, Linn.	6	114	HYÆNANCHE, Lamb.	2	518
— tomentosa, Nutt.	6	114	— globosa, Lamb.	2	519
<i>Hudsonia</i> , Robins.	4	296	HYALIS, Don.	10	10
HUFELANDIA, Nees.	10	470	<i>Hyalis</i> , Sal.	15	4
<i>Hugelia</i> Benth.	9	108	— gracilis, Sal.	15	87
HUGELIA, Reichb.	8	174	HYALOLEPIS, D. C.	10	25
— cyanea, Reichb.	8	175	HYALOSTEMMA, Wallich.	7	496
HUGONIA, Linn.	3	444	HYBANTHERA Endl.	8	539
HUGUENINIA, Reichb.	6	323	HYBANTHUS, Jacq.	5	497
HUMBERTIA, Commers.	9	95	HYBRIDELLA Cass.	10	22
<i>Humboldtia</i> , Neck.	9	5	HYDNOCARPUS Gärtn.	6	133
<i>Humboldtia</i> , R. et P.	12	175	HYDNOPHYTUM, Jack.	8	375
HUMBOLDTIA, Vahl.	1	188	HYDNORA, Thunb.	10	553
HUMEA, Smith.	10	172	HYDRANGEA, Linn.	5	21
— elegans, Smith.	10	172	— alternifolia, Siebold.	5	25
<i>Humirtia</i> , D. C.	13	298	— altissima, Wallich.	5	25
HUMIRIACEÆ,			— arborescens, Linn.	5	26
— Mart.	13	297	— Azisai, Sieb.	5	25
HUMIRIUM, Mart.	13	298	— cordata, Pursh.	5	26
— balsamiferum, Rich.	13	299	— frutescens, Mœnch.	5	26
— floribundum, Mart.	13	299	— Hortensia, Ser.	5	22
HUMULUS, Linn.	11	33	— hortensis, Smith.	5	22
— Lupulus, Linn.	11	33	— involucreta, Sieb.	5	24
HUNNEMANNIA, Sweet.	7	45	— japonica, Sieb.	5	25
— fumarifolia, Sweet.	7	46	— nivea, Mich.	5	25
HUNTERIA, Roxb.	8	502	— paniculata, Sieb.	5	24
HUNTLEYA, Lindl.	12	177	— quercifolia, Bartr.	5	27
HUNNEMANNIÆ,			— radiata, Willd.	5	25
— Reichb.	7	6	— Thunbergii, Sieb.	5	23
	et	44	— vestita, Wallich.	5	25
<i>Hura</i> , Kœn.	12	154	— virens, Sieb.	5	23
HURA, Linn.	2	525	— vulgaris, Mich.	5	26
— crepitans, Linn.	2	526			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HYDRANGEÆ, D. C.	5	5	HYDROPYRUM, Link.	13	170
	et	19	— <i>esculentum</i> , Link.	13	171
<i>Hydrangea</i> , D. C.	5	3	HYDROSTACHYS, Petit-Thou.	12	12
HYDRANTHELIUM, Kunth.	9	269	HYDROTENIA, Lindl.	13	3
HYDRASTIS, Linn.	7	383	HYDROTRICHE, Zuccar.	9	269
— <i>canadensis</i> , Linn.	7	384	HYGROBIEÆ, Rich.	4	443
<i>Hydrilla</i> , Rich.	12	4	HYGROPHILA, R. Br.	9	144
HYDROBRYUM, Endl.	12	12	HYGROPHILEÆ, Nees.	9	144
<i>Hydrocarya</i> , Link.	4	443	HYGRORYZA, Nees.	13	158
HYDROCERA, Blum.	13	271	HYLACIUM, Beauv.	8	375
<i>Hydroceratophyllum</i> , Vaill.	13	295	Hylogyna, Sal.	10	402
<i>Hydrocerea</i> , Blum.	13	269	HYLOPHILA, Lindl.	12	181
<i>Hydrocharacea</i> , Lindl.	12	4	<i>Hymenachne</i> , Beauv.	13	160
HYDROCHARI-			HYMENÆA, Linn.	1	122
DEÆ, Bartl.	12	2	— <i>Courbaril</i> , Linn.	1	122
<i>Hydrocharidea</i> , Link.	12	4	— <i>floribunda</i> , Kunth.	1	123
HYDROCHARI-			<i>Hymenandra</i> , D. C.	9	374
DEÆ, R. Br.	12	4	HYMENANTHERA, R. Br.	5	497
<i>Hydrocharidea-Nepenthes</i> ,			HYMENANTHES, Blum.	9	444
Reichb.	13	321	HYMENANTHERUM, Cass.	10	16
<i>Hydrocharides</i> , Juss.	12	4	HYMENELLA, Flor. Mex.	5	205
HYDROCHARIS, Linn.	12	4	HYMENIDIUM, Lindl.	8	140
<i>Hydrochloa</i> , Beauv.	13	158	HYMENOCALLIS, Herbert.	12	430
<i>Hydrochloa</i> , Hartm.	13	164	HYMENOCARDIA, Wallich.	11	25
<i>aquatica</i> Hartm.	13	210	<i>Hymenocarpus</i> , Savi.	1	153
HYDROCLEIS, Rich.	12	5	HYMENOCENTRON, Cass.	10	71
HYDROCOTYLE, Tourn.	8	178	<i>Hymenochate</i> , Beauv.	13	145
— <i>vulgaris</i> , Linn.	8	173	HYMENOCRATER, F. et M.	9	167
HYDROCOTYLEÆ, Tausch.	8	137	HYMENODYCTION Wallich.	8	392
et	173		<i>excelsum</i> Wallich.	8	393
HYDROGETON, Pers.	12	10	<i>Hymenogyne</i> , Haw.	5	109
<i>Hydrogeton</i> , Pers.	11	4	HYMENOLENA, D. C.	8	134
HYDROLEA, Linn.	9	105	HYMENOLEPIS, Cass.	10	24
HYDROLEACEÆ,			HYMENONEMA Cass.	10	8
R. Br.	9	104	<i>Hymenonema</i> , Hook.	10	8
HYDROLIA, Petit-Thou.	9	105	HYMENOPAPPUS, L'hérit.	10	18
<i>Hydromistria</i> , G. F. W. Mey.	12	4	HYMENOPHYSA, C. A. Mey.	6	325
HYDROPELTIS, Rich.	7	162	HYMENOPOGON Wallich.	8	372
<i>purpurea</i> , Mich.	7	162	HYMENOPYRAMIS, Wallich.	9	228
HYDROPELTI-			<i>Hymenospron</i> , Spreng.	1	157
DEÆ, Bartl.	7	157	<i>Hymenothecium</i> , Lag.	13	161
HYDROPHYLAX, Linn.	8	377	HYMENOXIS, Cass.	10	18
<i>Hydrophyllaceæ</i> , Lindl.	9	47	HYORANCHE, Thunb.	9	261
HYDROPHYLLÆ,			HYOGETON, Endl.	9	269
R. Br.	9	47	HYOPHORBE, Gärtn.	12	60
HYDROPHYLLUM, Tourn.	9	49	HYOSCYAMÆ, Endl.	9	57
HYDROPHYTUM, Jack.	8	375	et	72	
<i>Hydropityon</i> , Gärtn.	9	269	HYOSCYAMUS, Tourn.	9	72
HYDROPIXYON, Gärtn.	4	419	— <i>agrestis</i> , Kit.	9	72
			— <i>albus</i> , Linn.	9	73
			— <i>bohemicus</i> , Schmidt.	9	72
			— <i>niger</i> , Linn.	9	72

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hyoscyamus pallidus</i> , Kit.	9	72	<i>Hypericum Coris</i> , Walt.	5	401
— <i>coriariensis</i> , Lejeune.	9	72	— <i>crispum</i> , Linn.	5	385
<i>Hyoscyamus</i> , Gartin.	16	8	— <i>diaphanense</i> , Vill.	5	386
<i>HYOSCINIS</i> , Juss.	10	8	— <i>dentatum</i> , Lois.	5	398
<i>HYOSPATHE</i> , Mart.	12	60	— <i>dolabriforme</i> , Steud.	5	443
<i>Hypophytum</i> , Vahl.	13	143	— <i>dolabriforme</i> , Vent.	5	443
HYPERCOEÆ , Bernh.	7	59	— <i>dubium</i> , Leers.	5	386
—	et	62	— <i>elatum</i> , Hort. Kew.	5	417
HYPERCOUN , Linn.	7	62	— <i>elegans</i> , Steph.	5	389
HYPERLATE , P. Br.	3	364	— <i>Elodes</i> , Linn.	5	369
— <i>diversifolia</i> , Camb.	3	364	— <i>empetrifolium</i> , Willd.	5	400
<i>Hypolytrum</i> , Link.	13	143	— <i>ericoides</i> , Linn.	5	402
<i>Hyperbithera Moringa</i> , Vahl.	1	142	— <i>euphorbiaefolium</i> , Spach.	5	394
HYPERICACEÆ ,			— <i>fasciculatum</i> , Desr.	5	436
Juss.	5	335	— <i>fasciculatum</i> , Ell.	5	437
HYPERICEÆ , Spach.	5	341	— <i>fasciculatum</i> , Mich.	5	427
—	et	373	— <i>fimbriatum</i> , Desr.	5	396
<i>Hypericaceæ</i> , D. C.	5	335	— <i>floribundum</i> , Hort. Kew.	5	409
HYPERICUM , Linn.	5	363	— <i>foliosum</i> , Hort. Kew.	5	418
— <i>acerosum</i> , Kunth.	5	449	— <i>foliosum</i> , Jacq.	5	430
— <i>adenotrichum</i> , Spach.	5	403	— <i>galeoides</i> , Desr.	5	437
— <i>egyptiacum</i> , Linn.	5	371	— <i>Gebleri</i> , Ledeb.	5	430
— <i>amplexicaule</i> , Desr.	5	451	— <i>glaucum</i> , Mich.	5	442
— <i>Androsæmum</i> , Linn.	5	413	— <i>grandifolium</i> , Choix.	5	418
— <i>angulosum</i> , Mich.	5	452	— <i>guianense</i> , Aubl.	5	349
— <i>angustifolium</i> , Desr.	5	425	— <i>guineense</i> , Linn.	5	355
— <i>ateyroides</i> , Nutt.	5	431	— <i>hircinum</i> , Linn.	5	419
— <i>Ascyron</i> , Linn.	5	430	— <i>hirsutum</i> , Linn.	5	391
— <i>atpalathoides</i> , Ell.	5	435	— <i>humifusum</i> , Linn.	5	384
— <i>aspalathoides</i> , Willd.	5	436	— <i>inodorum</i> , Willd.	5	420
— <i>axillare</i> , Desr.	5	457	— <i>latifolium</i> , Aubl.	5	349
— <i>axillare</i> , Mich.	5	368	— <i>lanceolatum</i> , Desr.	5	424
— <i>balearicum</i> , Linn.	5	413	— <i>laricifolium</i> , Juss.	5	450
— <i>barbatum</i> , Linn.	5	393	— <i>Lioldardi</i> , Vill.	5	384
— <i>biflorum</i> , Choix.	5	389	— <i>macrocarpum</i> , Mich.	5	431
— <i>biflorum</i> , Desr.	5	361	— <i>maculatum</i> , Crantz.	5	386
— <i>Brathys</i> , Smith.	5	450	— <i>maritimum</i> , Sieb.	5	375
— <i>Bursari</i> , C. Buh.	5	397	— <i>mexicanum</i> , Linn. fl.	5	447
— <i>calycinum</i> , Linn.	5	422	— <i>Michauxii</i> , Desr.	5	437
— <i>canariense</i> , Camb.	5	419	— <i>monogynum</i> , Mill.	5	427
— <i>canariense</i> , Linn.	5	409	— <i>montanum</i> , Linn.	5	392
—	et	410	— <i>Monthretii</i> , Spach.	5	393
— <i>capitatum</i> , Choix.	5	380	— <i>multicaule</i> , Desr.	5	401
— <i>caracasænum</i> , Willd.	5	448	— <i>myrtifolium</i> , Spach.	5	389
— <i>chinense</i> , Linn.	5	427	— <i>nitidum</i> , Desr.	5	436
— <i>chinense</i> , Reiz.	5	361	— <i>nudiflorum</i> , Mich.	5	441
— <i>ciliatum</i> , Desf.	5	390	— <i>olympicum</i> , Linn.	5	407
— <i>ciliatum</i> , Desr.	5	398	— <i>organifolium</i> , Durv.	5	412
— <i>ciliatifolium</i> , Desr.	5	445	— <i>Pentstemon</i> , Commers.	5	424
— <i>cöthinchinense</i> , Lour.	5	361	— <i>perforatum</i> , Linn.	5	388
— <i>cönnatum</i> , Desr.	5	431	— <i>petiolatum</i> , Leconte.	5	367
— <i>Cöris</i> , Linn.	5	401	— <i>petiolatum</i> , Walt.	5	388
			— <i>procumbens</i> , Mich.	5	443

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hypericum proflacum</i> , Leconte.	5	440	<i>Hypothronia</i> , Schrank. . .	9	162
— <i>proflacum</i> , Linn.	5	439	HYPOXIDEÆ , R. Br. . . .	13	114
— <i>ptarmicifolium</i> , Spach. .	5	404	<i>HYPOXIS</i> , Linn.	13	115
— <i>pulchrum</i> , Linn.	5	390	— <i>alba</i> , Linn.	13	117
— <i>pyramidatum</i> , Hort. Kew. .	5	431	— <i>elegans</i> , Andr.	13	117
— <i>quadrangulare</i> , Smith. . .	5	387	— <i>erecta</i> , Linn.	13	115
— <i>quadrangulum</i> , Linn. . . .	5	386	— <i>linearis</i> , Andr.	13	117
— <i>Richeri</i> , Vill.	5	396	— <i>obliqua</i> , Jacq.	13	116
— <i>rosmarinifolium</i> , Ell. . . .	5	438	— <i>ovata</i> , Willd.	13	116
— <i>Sarothra</i> , Mich.	5	435	— <i>serrata</i> , Willd.	13	117
— <i>seabrum</i> , Linn.	5	381	— <i>sobolifera</i> , Jacq.	13	116
— <i>sessilifolium</i> , Aubl.	5	349	— <i>stellata</i> , Linn.	13	116
— <i>simplex</i> , Mich.	5	454	— <i>stellata</i> , β . Bot. Mag. .	13	117
— <i>sphaerocarpum</i> , Mich. . . .	5	444	— <i>villosa</i> , Linn.	13	116
— <i>struthiolifolium</i> , Juss. . .	5	449	<i>HYSELA</i> , Presl.	9	572
— <i>tenuifolium</i> , Parsh.	5	437	HYPTIANTHERA , Wight		
— <i>tetraplerum</i> , Fries.	5	387	et Arn.	8	372
— <i>thuyoides</i> , Kunth.	5	448	<i>HYPTIS</i> , Jacq.	9	163
— <i>thymifolium</i> , Kunth. . . .	5	448	<i>HYPUDEURUS</i> , Hochst. .	13	159
— <i>Tournefortii</i> , Spach. . . .	5	404	HYSSOPUS , Tourn.	9	195
— <i>tubulosum</i> , Walt.	5	366	— <i>alopecuroides</i> , Hortor. .	9	195
— <i>verticillatum</i> , Lamk. . . .	5	401	— <i>angustifolius</i> , Bieberst. .	9	195
— <i>virginicum</i> , Linn.	5	364	— <i>caucasicus</i> , Spreng. . .	9	195
HYPERINEÆ , Spach.	5	342	— <i>Fischeri</i> , Hortor.	9	195
		et 382	— <i>myrtifolius</i> , Desf.	9	195
HYPHAENE , Gärtn.	12	98	— <i>officinalis</i> , Jacq.	9	195
— <i>crinita</i> , Gärtn.	12	98	— <i>officinalis</i> , Linn.	9	195
— <i>cucifera</i> , Pers.	12	98	— <i>officinalis angustifolia</i> , Benth.	9	195
— <i>guineensis</i> , Thonn.	12	98	— <i>officinalis latifolia</i> , Benth.	9	195
— <i>thebaica</i> , Mart.	12	98	— <i>officinalis vulgaris</i> , Benth.	9	195
HYPHYDRA , Schreb.	13	140	— <i>orientalis</i> , Willd.	9	195
HYPOBATHRUM , Blum. . . .	8	375	— <i>ruber</i> , Bernh.	9	195
HYPOCALYPTUS , Thunb. . . .	1	155	HYSTERIA , Reinw.	12	182
HYPOCHÆRIS , Vahl.	10	7	HYSTERIONICA , Willd. . .	10	40
<i>Hypocistis</i> , Tourn.	10	555	<i>Hysterophorus</i> , Vaill. . . .	10	18
HYPOCYRTA , Mart.	9	257	<i>Hystrix</i> , Mönch.	13	166
HYPODISCUS , Nees.	13	159	<i>Ibbetsonia</i> , Sims.	1	152
<i>Hypoelyptum</i> , R. Br.	13	143	IBERIDENDRON , Spach. . .	6	561
HYPOSTES , Sol.	9	146	IBERION , Spach.	6	564
<i>Hypogynium</i> , Nees.	13	167	IBERIS , Linn.	6	559
HYPOLÆNA , R. Br.	13	159	— <i>amara</i> , Linn.	6	566
HYPOLEPIS , Pers.	10	555	— <i>arbuscula</i> , Spach. . . .	6	562
HYPOLYTREÆ , Nees.	13	145	— <i>arbuscula angustifolia</i> , Spach.	6	562
HYPOLYTNUM , Rich.	13	145	— <i>arbuscula latifolia</i> , Spach. .	6	562
<i>Hypophialium</i> , Nees.	13	146	— <i>bicolor</i> , Reichb.	6	566
<i>Hypophyllocarpodendron</i> , Boerh.	10	400	— <i>Bursa-pastoris</i> , Crantz. .	6	538
HYPOTHYS , Dill.	9	520	— <i>conferta</i> , Lag.	6	562
— <i>glabra</i> , Bernh.	9	521			
— <i>multiflora</i> , Scop.	9	521			
Hypoporum , Nees.	13	146			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Iberis corymbosa</i> , Moench.	6	565	<i>Ilex ferox</i> , Desf.	2	425
— <i>Garreziana</i> , All. . . .	6	562	— <i>laxiflora</i> , Lamk. . . .	2	427
— <i>intermedia</i> , Guers. . . .	6	566	— <i>ligustrina</i> , Ell. . . .	2	428
— <i>linifolia</i> , Schk.	6	566	— <i>ligustrina</i> , Jacq. . . .	2	429
— <i>pubescens</i> , Willd. . . .	6	562	— <i>maderensis</i> , Lamk. . . .	2	426
— <i>pulchra</i> , Sal.	6	565	— <i>Martiniana</i> , Lamb. . . .	2	431
— <i>ruderalis</i> , Crantz. . . .	6	551	— <i>myrtifolia</i> , Walt. . . .	2	429
— <i>saxatilis</i> , Linn.	6	562	— <i>opaca</i> , Hort. Kew. . . .	2	427
— <i>semperflorens</i> , Linn. . . .	6	564	— <i>paraguarensis</i> , A. Saint-Hil.	2	430
— <i>sempervirens</i> , Linn. . . .	6	562	— <i>paraguensis</i> , Lamb. . . .	2	430
— <i>subvelutina</i> , D. C. . . .	6	562	— <i>Perado</i> , Hort. Kew. . . .	2	426
— <i>umbellata</i> , Linn.	6	563	— <i>prinoides</i> , Hort. Kew. . . .	2	433
— <i>vermiculata</i> , Willd. . . .	6	562	— <i>rosmarinifolia</i> , Lamb. . . .	2	429
<i>Ibidium</i> , Sal.	12	180	— <i>sineensis</i> , Sims.	1	427
<i>ICACINA</i> , Juss. fil.	13	263	— <i>vomitaria</i> , Hort. Kew. . . .	2	430
— <i>senegalensis</i> , Juss. fil. . . .	13	264	— <i>Watsoniana</i> , Spach. . . .	2	429
<i>Icacorea</i> , Aubl.	9	374	<i>Illicina</i> , Ad Brongn. . . .	2	421
<i>ICHNANTHUS</i> , Beauv. . . .	13	160	<i>Illicioides</i> Dum. Cours. . . .	2	422
<i>ICHNOCARPUS</i> , R. Br. . . .	8	502	ILLECEBREÆ , R. Br. . . .	5	238
<i>Ichthyosma</i> , Schlechtend. . .	2	549	ILLECERBRUM Linn. . . .	5	238
<i>ICHTHYOTHERE</i> , Mart. . . .	10	21	ILLICIEÆ , D. C.	7	432
<i>ICICA</i> , Aubl.	2	237		et	435
— <i>altissima</i> , Aubl.	2	239	ILLICINEÆ , Spach. . . .	7	433
— <i>Aracouchini</i> , Aubl. . . .	2	237		et	439
— <i>guianensis</i> , Aubl.	2	238	ILLICIUM , Linn.	7	439
— <i>heptaphylla</i> , Aubl. . . .	2	238	— <i>anisatum</i> , Linn.	7	442
— <i>heterophylla</i> , D. C. . . .	2	237	— <i>anisatum</i> , Thunb.	7	440
— <i>Tacamahaca</i> , Kunth. . . .	2	238	— <i>floridanum</i> , Ellis. . . .	7	443
<i>Ictodes</i> , Bigel.	12	33	— <i>parviflorum</i> , Mich. . . .	7	446
<i>IDELERIA</i> , Kunth.	12	145	— <i>religiosum</i> , Sieb. et Zucc. . .	7	440
<i>IDOTHEA</i> , Kunth.	12	316	ILLIGERA , Blum.	10	474
— <i>ciliaris</i> , Kunth.	12	317	<i>Illigeraceæ</i> , Lindl.	10	474
— <i>elata</i> , Kunth.	12	318	<i>Illigeræ</i> , Blum.	10	474
— <i>media</i> , Kunth.	12	317	ILLUS , Haw.	12	437
— <i>purpureascens</i> , Kunth. . . .	12	317	<i>Illy</i> , Hort. Malab.	13	230
— <i>pusilla</i> , Kunth.	12	318	<i>Imatophyllum</i> , Hook. . . .	12	405
— <i>villosa</i> , Kunth.	12	317	IMBRICARIA , Commers. . . .	9	384
<i>IFLOGA</i> , Cass.	10	27	<i>Imbricaria</i> , Smith.	4	103
<i>IGNATIA</i> , Linn.	8	497	IMHOFIA , Herb.	12	421
— <i>amara</i> , Linn.	8	498	— <i>crispa</i> , Herb.	12	410
<i>Ignatiana</i> , Lour.	8	484	— <i>filifolia</i> , Herb.	12	409
ILEX , Linn.	2	424	— <i>marginata</i> , Herb.	12	421
— <i>angustifolia</i> , Mühlenb. . . .	2	428	IMPATIENS , Linn.	13	271
— <i>angustifolia</i> , Pursh. . . .	2	429	— <i>Balsamina</i> , Linn. . . .	13	272
— <i>angustifolia</i> , Wats. . . .	2	429	— <i>coccinea</i> , Sims.	13	272
— <i>Aquifolium</i> , Linn.	2	424	— <i>fulva</i> , Nott.	13	273
— <i>balearica</i> , Desf.	2	425	— <i>glandulifera</i> , Royle. . . .	13	274
— <i>canadensis</i> , Mich.	2	436	— <i>lutea</i> , Lamk.	13	273
— <i>Cassena</i> , Walt.	2	430	— <i>macrochila</i> , Lindl. . . .	13	272
— <i>Cassine</i> , Hort. Kew. . . .	2	428	— <i>Mastersiana</i> , Paxt. . . .	13	273
— <i>Cassine</i> , Willd.	2	428	— <i>Noli-tangere</i> , Linn. . . .	13	273
— <i>Dahoon</i> , Walt.	2	428			
— <i>Gongonha</i> , Lamb.	2	432			

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Impatiens reticulata</i> , Wallich.	13 273	<i>INTYBELLIA</i> , Cass.	10 6
— <i>Royleana</i> , Walp.	13 274	<i>Intybellia</i> , Monn.	10 6
— <i>scapiflora</i> , Wallich.	13 274	<i>INULA</i> , Linn.	10 220
— <i>tricornis</i> , Lindl.	13 272	— <i>caucasica</i> , Pers.	10 223
<i>IMPERATA</i> , Cyrill.	13 167	— <i>crithmifolia</i> , Willd.	10 222
<i>IMPERATORIA</i> , (Linn.) Koch.	8 166	— <i>crithmoides</i> , Linn.	10 221
— <i>major</i> , Lamk.	8 166	— <i>dysenterica</i> , Linn.	10 219
— <i>Ostrothium</i> , Linn.	8 166	— <i>Helenium</i> , Linn.	10 220
<i>Imperialis</i> , Juss.	12 254	<i>INULEÆ</i> , Cass.	10 25
— <i>comosa</i> , Moench.	12 268		et 199
<i>Impia</i> , Bluff et Fing.	10 27	<i>INULEÆ - BUPHTAL -</i>	
<i>INCARVILLEA</i> , Juss.	9 130	— <i>MEE</i> , Cass.	10 28
— <i>grandiflora</i> , Spreng.	9 136		et 224
— <i>tomentosa</i> , Spreng.	9 310	<i>INULEÆ - GNAPHA -</i>	
<i>INCARVILLEÆ</i>	9 130	— <i>LIEÆ</i> , Cass.	10 25
<i>INDIGOFEA</i> , Linn.	1 234		et 200
— <i>amœna</i> , Ait.	1 241	<i>INULEÆ - PROTOTY -</i>	
— <i>Anil</i> , Linn.	1 235	— <i>PÆ</i> , Cass.	10 27
— <i>aphylla</i> , Link.	1 240		et 219
— <i>argentea</i> , Linn.	1 234	<i>INVOLUCRARIA</i> , Ser.	6 183
— <i>articulata</i> , Gouan.	1 234	<i>IODES</i> , Blum.	8 7
— <i>australis</i> , Willd.	1 240	<i>Ionidia</i> , Vent.	5 499
— <i>endecaphylla</i> , Willd.	1 240	<i>IONIDIUM</i> Vent.	5 519
— <i>glauca</i> , Lamk.	1 234	— <i>Calceolaria</i> , Vent.	5 520
— <i>incana</i> , Thunb.	1 241	— <i>Ipecacuanha</i> , A. Saint-	
— <i>junceæ</i> , Delaun.	1 240	— <i>Hil.</i>	5 519
— <i>macrostachya</i> , Vent.	1 241	— <i>Ipecacuanha</i> , Vent.	5 520
— <i>sumatrana</i> , Gærtn.	1 234	— <i>Itubu</i> , Kunth.	5 520
— <i>tinctoria</i> , Linn.	1 234	— <i>parviflorum</i> , Vent.	5 521
<i>INGA</i> , Willd.	1 54	— <i>Poaya</i> , A. Saint-Hil.	5 521
— <i>adanthifolia</i> , Kunth.	1 57	<i>IONIRIS</i> , Spach.	13 33
— <i>biglobosa</i> , Beauv.	1 60	<i>IONOPSIS</i> , Kunth.	12 178
— <i>cyclocarpa</i> , Willd.	1 59	<i>Ioxylon</i> , Raf.	11 37
— <i>dulcis</i> , Willd.	1 58	<i>Ipecacuanha</i> , Flor. Med.	8 456
— <i>fagifolia</i> , Willd.	1 55	— <i>officinalis</i> , Arrud.	8 460
— <i>fastuosa</i> , Willd.	1 55	<i>IPHIGENIA</i> , Kunth.	12 235
— <i>fœtida</i> , Willd.	1 59	<i>IPHIONA</i> , Cass.	10 27
— <i>fulgens</i> , Kunth.	1 56	<i>IPHISIA</i> , Wight et Arn.	8 539
— <i>insignis</i> , Kunth.	1 56	<i>Ipo</i> , Rumph.	11 65
— <i>mertensioides</i> , Nees et		<i>Ipomœa</i> , Linn.	9 94
— <i>Mart.</i>	1 59	— <i>atrosanguinea</i> , Bot. Mag.	9 103
— <i>ornata</i> , Kunth.	1 56	— <i>Batatas</i> , R. et S.	9 100
— <i>purpurea</i> , Willd.	1 57	— <i>purpurea</i> , R. et S.	9 101
— <i>sapida</i> , Kunth.	1 56	— <i>Quamoclit</i> , Linn.	9 101
— <i>saponaria</i> , Willd.	1 59	— <i>speciosa</i> , Bot. Mag.	9 105
— <i>spectabilis</i> , Willd.	1 57	— <i>splendens</i> , Bot. Mag.	9 102
— <i>Unguis-cati</i> , Willd.	1 58	<i>Ipomeria</i> , Nutt.	9 108
— <i>versa</i> , Willd.	1 55	<i>IPOMOPSIS</i> , Mich.	9 118
— <i>xylocarpa</i> , D. C.	1 58	— <i>elegans</i> , Mich.	9 119
<i>INGENHOUSIA</i> , Moç. et Sess.	3 345	<i>IPSEA</i> , Lindl.	12 176
<i>INOCARPUS</i> , Forst.	10 452	<i>IPRESINE</i> , Willd.	5 270
— <i>edulis</i> , Linn.	10 452	— <i>celosioides</i> , Linn.	5 270
<i>INTSIA</i> , Petit-Thou.	1 88	— <i>celosioides</i> , Swartz.	5 272

	Vol.	Pag.		Pag.	Vol.
<i>Iresine diffusa</i> , Willd.	5	271	<i>Iris hamatophylla</i> , Fisch.	43	39
— <i>elator</i> , Rich.	5	272	— <i>hamatophylla</i> , Link.	43	33
— <i>elongata</i> , Willd.	5	271	— <i>halophila</i> , Ker.	43	25
— <i>polymorpha</i> , Mart.	5	271	— <i>juncea</i> , Desf.	43	21
IRIARTEA , R. et P.	12	72	— <i>livida</i> , Tratt.	43	71
— <i>andicola</i> , Spreng.	12	74	— <i>longifolia</i> , Schneev.	43	73
— <i>exorrhiza</i> , Mart.	12	73	— <i>longifolia</i> , Sweet.	43	44
— <i>ventricosa</i> , Mart.	12	73	— <i>longispatha</i> , Ker.	43	34
<i>Iridaceæ</i> , Lindl.	13	1	— <i>lurida</i> , Red.	43	56
IRIDEÆ , Juss.	13	1	— <i>lurida</i> , Willd.	43	55
<i>Irides</i> , Juss.	13	1	— <i>lusitanica</i> Ker.	43	21
<i>Iritium sessile</i> , Raf.	12	228	— <i>lutea</i> Lam.	43	43
IRINA , Blum.	3	40	— <i>lutescens</i> , Desf.	43	50
IRIS , Linn.	13	12	— <i>lutescens</i> , Lamk.	43	51
— <i>acroides</i> , Spach.	13	44	— <i>lutescens</i> , Reichenb.	43	52
— <i>acuta</i> , Willd.	13	38	— <i>maritima</i> , Reichenb.	43	37
— <i>alata</i> , Poir.	13	18	— <i>martinicensis</i> , Jacq.	43	74
— <i>alba</i> , Savi.	13	63	— <i>microptera</i> , Vahl.	43	18
— <i>amæna</i> , Red.	13	58	— <i>Monnieri</i> , Red.	43	28
— <i>aphylla plicata</i> , Ker.	13	66	— <i>moravides</i> , Ker.	43	72
— <i>arenaria</i> , W. et Kit.	13	69	— <i>neglecta</i> , Horn.	43	61
— <i>belgica</i> , Hortul.	13	59	— <i>nertschinskia</i> , Lodd.	43	39
— <i>biflora</i> , Sweet.	13	54	— <i>notha</i> , Fisch.	43	23
— <i>biglumis</i> , Don.	13	34	— <i>nudicaulis</i> , Lam.	43	34
— <i>bispathacea</i> , Sweet.	13	15	— <i>ochroleuca</i> , Linn.	43	28
— <i>brachycuspis</i> , Fisch.	13	45	— <i>odoratissima</i> , Jacq.	43	65
— <i>brevicuspis</i> , Schult.	13	45	— <i>Pallasii</i> , Fisch.	43	33
— <i>chalconica latifolia</i> , Beal.	13	70	— <i>Pallasii chinensis</i> , Ker.	43	33
— <i>Chamæiris</i> , Bertol.	13	50	— <i>pallida</i> , Lam.	43	65
— <i>chinensis</i> , Curt.	13	71	— <i>palustris</i> , Mœnch.	43	43
— <i>cœrulea</i> Spach.	13	50	— <i>pavonia</i> , Bot. Mag.	43	11
— <i>compressa</i> , Thunb.	13	72	— <i>pavonia</i> , Thunb.	43	11
— <i>cuprea</i> , Pursh	13	47	— <i>persica</i> Linn.	43	17
— <i>Doniana</i> , Spach.	13	34	— <i>plicata</i> , Lam.	43	66
— <i>edulis</i> , Thunb.	13	73	— <i>plicata</i> , Red.	43	66
— <i>fimbriata</i> , Vent.	13	71	— <i>portugalis</i> , Beal.	43	67
— <i>faccida</i> , Spach.	13	41	— <i>pratensis</i> , Lam.	43	37
— <i>flavescens</i> , Red.	13	64	— <i>pratensis</i> , Red.	43	38
— <i>flexuosa</i> , Murr.	13	38	— <i>Pseud-Acorus</i> , Linn.	43	43
— <i>florentina</i> , Linn.	13	63	— <i>Pseud-Acorus palli-</i> <i>diflora</i> Hook.	43	44
— <i>fœtidissima</i> , Linn.	13	31	— <i>pumila</i> , Linn.	43	49
— <i>fulva</i> , Ker.	13	47	— <i>pumila cœrulea</i> , Bot. Mag.	43	50
— <i>furcata</i> , Bieberst.	13	54	— <i>Redouteana</i> , Spach.	43	56
— <i>furcata</i> , Bot. Reg.	13	53	— <i>reticulata</i> , Bieberst.	43	16
— <i>germanica</i> , Linn.	13	61	— <i>ruthenica</i> , Hort. Kew.	43	33
— <i>germanica cœrulea</i> , Des- font.	13	62	— <i>ruthenica unglumis</i> , Spach.	43	36
— <i>graminea</i> , Linn.	13	29	— <i>sambucina</i> , Linn.	43	59
— <i>graminea inodora</i> , Spach.	13	31	— <i>sambucina</i> , Red.	43	56
— <i>graminea latifolia</i> , Spach.	13	50	— <i>sanguinea</i> , Don.	43	39
— <i>Guldenstædtii</i> , Lepech.	13	26	— <i>scorpioides</i> , Desfont.	43	18

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Iris sibirica</i> , Pall.	13	45	<i>Isatis littoralis</i> , D. C. . . .	6	575
— <i>sibirica</i> , Bot. Mag. . . .	13	38	— <i>maritima</i> , D. C.	6	575
— <i>sibirica</i> , Linn.	13	37	— <i>oblongata</i> , D. C.	6	575
— <i>sibirica pinnatifida</i> , Ker. .	13	38	— <i>præcox</i> , Kit.	6	575
— <i>sibirica hamatophylla</i> , Fisch.	13	39	— <i>sabulosa</i> , Stey.	6	575
— <i>sibirica longifolia</i> , Spach.	13	38	— <i>sativa</i> , Fuchs.	6	575
— <i>sibirica ochroleuca</i> , Red. .	13	39	— <i>taurica</i> , D. C.	6	575
— <i>sibirica pumila</i> , Red. . . .	13	38	— <i>tinctoria</i> , Linn.	6	575
— <i>sibirica sanguinea</i> , Ker. .	13	39	— <i>tinctoria</i> , Smith. . . .	6	575
— <i>specabilis</i> , Spach.	13	20	— <i>Villarsii</i> , Gaud.	6	575
— <i>spuria</i> , Linn.	13	24	<i>Isaura</i> , Commers.	8	540
— <i>spuria</i> , Red.	13	25	<i>Isauxis</i> , Arn.	13	308
— <i>spuria stenogyna</i> , Ker. . .	13	27	— <i>lanceolata</i> , Arn. . . .	13	308
— <i>squalens</i> , Linn.	13	60	<i>ISCHÆMUM</i> , Linn.	13	167
— <i>squalens</i> , Red.	13	59	<i>ISERTIA</i> , Schreb.	8	374
— <i>stenogyna</i> , Red.	13	27	<i>ISERTIÆ</i> , Rich.	8	374
— <i>subbiflora</i> , Brot.	13	53	<i>Isica lucida</i> , Moench. . . .	8	354
— <i>Susiana</i> , Linn.	13	70	<i>ISIDOREA</i> , A. Rich.	8	373
— <i>Susiana</i> , Red.	13	71	<i>Isidrogavia</i> , R. et P. . . .	12	235
— <i>Swertii</i> , Lam.	13	67	<i>Isika</i> , Adans.	8	327
— <i>transagana</i> , Brot.	13	18	<i>ISMELIA</i> , Cass.	10	179
— <i>triflora</i> , Balb.	13	34	— <i>versicolor</i> , Cass. . . .	10	180
— <i>tripetala</i> , Linn. fil.	13	11	<i>Ismene</i> , Herb.	12	406
— <i>tristis</i> , Thunb.	13	73	<i>ISNARDIA</i> , Linn.	4	337
— <i>tuberosa</i> , Curt.	13	15	<i>ISOCARPHA</i> , R. Br.	10	37
— <i>tuberosa</i> , Sibth. et Sm. . .	13	15	<i>ISOCHILUS</i> , R. Br.	12	176
— <i>variegata</i> , Linn.	13	57	<i>ISODON</i> , Schrad.	9	162
— <i>variegata</i> , Red.	13	59	<i>ISOLEPIS</i> , R. Br.	13	144
— <i>variegata amana</i> , Spach. .	13	58	<i>ISOLOPHUS</i> , Spach.	7	112
— <i>variegata belgica</i> , Spach. .	13	59	— <i>saxatilis</i> , Spach. . . .	7	114
— <i>versicolor</i> , Linn.	13	39	<i>Isomeria</i> , Don.	10	39
— <i>virescens</i> , Red.	13	52	<i>ISOMERIUM</i> , R. Br.	10	401
— <i>virginica</i> , Ker.	13	40	<i>Isoneia</i> , Cass.	10	39
— <i>xiphoides</i> , Ehrh.	13	22	<i>ISONEMA</i> , R. Br.	8	502
— <i>Xiphium</i> , Jacq.	13	22	<i>ISOPETALUM</i> , Sweet. . . .	8	318
— <i>Xiphium</i> , Linn.	13	19	— <i>Cotyledonis</i> , Sweet. . .	8	318
<i>IRIBACHIA</i> , Mart.	9	5	<i>Isophyllum</i> , Hoffm. . . .	8	138
<i>Iroucana</i> , Aubl.	6	288	<i>ISOPHYLLUM</i> , Spach. . . .	5	432
<i>ISACHNE</i> , R. Br.	13	160	— <i>Drummondii</i> , Spach. . .	5	433
<i>ISANTHERA</i> , Nees.	9	58	<i>ISOPOGON</i> , R. Br.	10	408
<i>Isanthus</i> , D. C.	10	334	— <i>anemonifolius</i> , R. Br. . .	10	408
<i>ISANTHUS</i> , Mich.	9	163	— <i>anethifolius</i> , R. Br. . . .	10	408
<i>ISATIS</i> , Linn.	6	575	— <i>formosus</i> , R. Br.	10	408
— <i>alpina</i> , All.	6	575	— <i>trilobus</i> , R. Br.	10	409
— <i>alpina</i> , Vill.	6	575	<i>ISOPYRINEÆ</i> , Spach. . . .	7	291
— <i>bannatica</i> , Link.	6	575	et		326
— <i>campestris</i> , D. C.	6	575	<i>ISOPYRUM</i> , Linn.	7	326
— <i>canescens</i> , D. C.	6	575	— <i>sumarioides</i> , Linn. . . .	7	328
— <i>costata</i> , C. A. Mey.	6	575	— <i>thalictroides</i> , Linn. . . .	7	527
— <i>dasycarpa</i> , Ledeb.	6	575	<i>ISOSTIGMA</i> , Less.	10	19
— <i>hebecarpa</i> , D. C.	6	575	<i>ISOSTYLIS</i> , R. Br.	10	402
			<i>ISOTOMA</i> , R. Br.	9	572
			<i>ISOTERMA</i> , Raf.	10	568

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Isotrema</i> Siphon, Raf. . .	10	568	<i>Ixia</i> <i>filiformis</i> , Vent. . .	13	87
<i>tomentosum</i> , Sims. . .	10	569	— <i>astulosa</i> , Andr. . .	13	90
<i>Isotria</i> Raf.	12	185	— <i>astulosa</i> , Bot. Mag. .	13	85
<i>ISOTYPUS</i> Kunth. . . .	10	35	— <i>flexuosa</i> , Linn. . . .	13	88
<i>Itea</i> , Andr.	2	414	— <i>fusco-citrina</i> , Red. . .	13	88
— <i>spinosa</i> , Andr. . . .	2	519	— <i>grandiflora</i> , Bot. Mag.	13	93
<i>ITEA</i> , Linn.	5	34	— <i>holosericea</i> , Jacq. . .	13	93
— <i>Cyrilla</i> , Linn. . . .	5	35	— <i>hyalina</i> , Red.	13	83
— <i>virginica</i> , Linn. . .	5	34	— <i>Liliago</i> , Red.	13	93
<i>Itinera</i> , Gmel.	12	14	— <i>linearis</i> , Linn. fil. . .	13	87
<i>IVA</i> , Linn.	10	22	— <i>longiflora</i> , Berg. . . .	13	83
<i>Ivira</i> , Aubl.	3	505	— <i>maculata</i> , Linn. . . .	13	88
— <i>pruriens</i> , Aubl. . . .	3	505	— <i>miniata</i> , Jacq.	13	84
<i>Iwarancusa</i> , As. Res. . .	13	254	— <i>miniata</i> , β. Red. . . .	13	84
<i>IXANTHUS</i> , Gris.	9	4	— <i>minima</i> , Ten.	13	100
<i>IXACCHENUS</i> , Cass. . . .	10	31	— <i>monadelpha</i> , Delar. . .	13	10
<i>IXERIS</i> , Cass.	10	6	— <i>patens</i> , Hort. Kew. . .	13	87
<i>IXIA</i> , Linn.	13	87	— <i>polystachya</i> , Andr. . .	13	88
— <i>africana</i> , Linn. . . .	13	98	— <i>polystachya</i> , Red. . .	13	88
— <i>anemoniflora</i> Jacq. .	13	93	— <i>polystachya incarnata</i> , Andr.	13	89
— <i>aristata</i> , Schneev. . .	13	87	— <i>punctata</i> , Andr.	13	85
— <i>aristata</i> , Thunb. . . .	13	93	— <i>punicea</i> , Jacq.	13	95
— <i>aulica</i> , Hort. Kew. . .	13	87	— <i>purpurascens</i> , Ten. . .	13	100
— <i>bulbifera</i> Linn. . . .	13	93	— <i>pusilla</i> , Andr.	13	92
— <i>Bulbocodium</i> , Linn. .	13	99	— <i>radiata</i> , Jacq.	13	90
— <i>Bulbocodium parviflo-</i> <i>rum</i> Red.	13	100	— <i>ramiflora</i> , Ten.	13	100
— <i>capillaris aulica</i> , Bot. Mag.	13	87	— <i>reflexa</i> , Andr.	13	89
— <i>capillaris gracillima</i> , Bot. Mag.	13	87	— <i>retusa</i> , Salisb.	13	89
— <i>capitata</i> , Andr.	13	88	— <i>Rochensis</i> , Bot. Mag. .	13	91
— <i>capitata aurantia</i> , Andr.	13	88	— <i>rubro-cyanea</i> , Willd. .	13	95
— <i>capitata ovata</i> , Andr. .	13	88	— <i>scillaris</i> , Linn.	13	89
— <i>capitata stellata</i> , Andr.	13	88	— <i>secunda</i> , Jacq.	13	92
— <i>cephacea</i> , Red.	13	85	— <i>setacea</i> Thunb.	13	92
— <i>chinensis</i> , Linn. . . .	13	75	— <i>speciosa</i> , Andr.	13	88
— <i>cinnamomea</i> , Andr. . .	13	90	— <i>spicata</i> Willd.	13	85
— <i>cinnamomea</i> , Willd. . .	13	91	— <i>spicata viridi-nigra</i> , Andr.	13	88
— <i>columnaris</i> , Salisb. . .	13	10	— <i>tricolor</i> , Bot. Mag. . .	13	93
— <i>conica</i> , Sal.	13	88	— <i>villosa</i> , Hort. Kew. . .	13	95
— <i>corymbosa</i> , Linn. . . .	13	97	— <i>villosa</i> , Schneev. . . .	13	95
— <i>crateroides</i> , Ker. . . .	13	88	<i>IXIANTHES</i> , E. Mey. . . .	9	268
— <i>crispa</i> , Willd.	13	89	<i>IXIEÆ</i> Dumort.	13	4
— <i>crispifolia</i> , Andr. . . .	13	97	<i>IXIOLENA</i> , Benth.	10	26
— <i>crocata</i> , Linn.	13	84	<i>IXIOLIRION</i> , Fisch. . . .	12	406
— <i>crocata nigro-macu-</i> <i>lata</i> , Andr.	13	84	<i>IXODIA</i> , R. Br.	10	203
— <i>deusta</i> , Willd.	13	84	— <i>achilleoides</i> , R. Br. .	10	204
— <i>dubia</i> , Vent.	13	88	<i>IXORA</i> , Linn.	8	439
— <i>erecta</i> , Berg.	13	88	— <i>alba</i> , Linn.	8	442
— <i>falcata</i> , Thunb.	13	90	— <i>americana</i> , Jacq. . . .	8	359
— <i>fenostrata</i> , Jacq. . . .	13	84	— <i>americana</i> , Linn. . . .	8	448
			— <i>arborea</i> , Smith.	8	444
			— <i>Banduca</i> , Roxb.	8	441

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ixora barbata</i> , Roxb.	8	444	<i>Jambosa australis</i> , D. C. . .	4	182
— <i>blanda</i> , Ker.	8	443	— <i>formosa</i> , Wallich. . . .	4	180
— <i>chinensis</i> , Lamk.	8	442	— <i>macrophylla</i> , D. C. . . .	4	180
— <i>coccinea</i> , Linn.	8	440	— <i>malaccensis</i> , D. C. . . .	4	181
— <i>coccinea</i> , Lour.	8	441	— <i>nigra</i> , Rumph.	4	181
— <i>crocata</i> , Lindl.	8	442	— <i>purpurascens</i> , D. C. . . .	4	181
— <i>cuneifolia</i> , Roxb.	8	443	— <i>venosa</i> , D. C.	4	181
— <i>flammea</i> , Sal.	8	441	— <i>vulgaris</i> , D. C.	4	179
— <i>fulgens</i> , Roxb.	8	442	<i>Jania</i> , Schult.	12	235
— <i>grandiflora</i> , Bot. Reg. . .	8	441	<i>JANIPHA</i> , Kunth.	2	508
— <i>lanceolata</i> , Lamk.	8	442	— <i>Læfflingii</i> , Kunth. . . .	2	511
— <i>paniculata</i> , Lamk.	8	446	— <i>Manihot</i> , Kunth.	2	509
— <i>parviflora</i> , Vahl.	8	444	<i>JARAVA</i> , R. et P.	13	161
— <i>Pavetta</i> , Andr.	8	444	<i>JASIONE</i> , Linn.	9	568
— <i>Pavetta</i> , Roxb.	8	446	— <i>montana</i> , Linn.	9	569
— <i>rosea</i> , Wallich.	8	442	— <i>undulata</i> , Lamk.	9	569
— <i>speciosa</i> , Wallich.	8	441	<i>Jasminoides</i> , Tourn.	9	57
— <i>stricta</i> , Roxb.	8	441	<i>Jasminæ</i> , Juss.	8	240
— <i>tenuifolia</i> , Cav.	8	399	<i>Jasminæ</i> , Reichb.	8	255
<i>JABOROSA</i> , Juss.	9	57	<i>JASMINEÆ</i> , R. Br.	8	240
<i>Jacapucayo</i> , Maregr.	4	194	<i>JASMINUM</i> , Tourn.	8	242
<i>JACARANDA</i> , Juss.	9	150	— <i>azoricum</i> , Linn.	8	248
<i>JACEA</i> , Cass.	10	67	— <i>chrysanthemum</i> , Roxb. . .	8	248
— <i>alata</i> , Lamk.	10	70	— <i>fruticosum</i> , Linn.	8	247
— <i>pratensis</i> , Cass.	10	67	— <i>grandiflorum</i> , Linn. . . .	8	251
— <i>segetum</i> , Lamk.	10	69	— <i>heterophyllum</i> , Don. . . .	8	244
— <i>supina</i> , Lamk.	10	67	— <i>hirsutum</i> , Willd.	8	432
<i>Jackia</i> , Bl.	7	111	— <i>odoratissimum</i> , Linn. . . .	8	245
<i>Jackia</i> , Spreng.	3	444	— <i>officinale</i> , Linn.	8	250
<i>JACKIA</i> , Wallich.	8	378	— <i>revolutum</i> , Sims.	8	246
<i>Jacksonia</i> , Raf.	6	296	— <i>Sambac</i> , Bot. Mag.	8	253
<i>JACKSONIA</i> , R. Br.	4	152	— <i>Sambac</i> , Vahl.	8	253
<i>JACOBÆA</i> , Tourn.	10	271	— <i>volubile</i> , Jacq.	8	249
— <i>elegans</i> , Cass.	10	272	<i>JASONIA</i> , Cass.	10	27
— <i>grandiflora</i> , Spach. . . .	10	273	<i>JATROPHA</i> , Linn.	2	512
— <i>vulgaris</i> , Gært.	10	272	— <i>Curcas</i> , Linn.	2	512
<i>Jacobeæ</i> , Adans.	10	31	— <i>gossypifolia</i> , Linn.	2	513
<i>Jacquemontia</i> , Bél. ang. . .	10	24	— <i>Janipha</i> , Linn.	2	511
<i>Jacquemontia</i> , Chois.	10	94	— <i>Manihot</i> , Linn.	2	508
<i>JACQUINIA</i> , Linn.	9	374	— <i>moluccana</i> , Linn.	2	515
<i>Jacquinæa</i> , Reichb.	9	372	— <i>multifida</i> , Linn.	2	513
<i>Jacuanã</i> , Lestib.	12	154	<i>Jatus</i> , Rumph.	9	234
<i>JEGERIA</i> , Kunth.	10	22	<i>JAUMEA</i> , Pers.	10	18
<i>Jalapa</i> , Tourn.	10	516	<i>Jaurauja</i> , Plum.	12	200
— <i>congesta</i> , Mœnch.	10	517	<i>JEFFERSONIA</i> Bart.	8	34
— <i>longiflora</i> , Mœnch. . . .	10	517	<i>JENKINSONIA</i> , Sweet.	3	322
<i>JALOMATA</i> , Schlechtend. . .	9	75	— <i>quinata</i> , Sweet.	3	322
— <i>edulis</i> , Schl.	9	75	<i>JIRASEKIA</i> , Schmidt.	9	343
<i>Jambolifera</i> , Linn.	2	314	<i>Joachimia</i> , Ten.	13	159
— <i>pedunculata</i> , Houtt. . . .	4	171	<i>Joannea</i> , Spreng.	10	9
<i>JAMBOSA</i> , D. C.	4	179	<i>Joannesia</i> , Pers.	10	9
— <i>amplexicaulis</i> , D. C. . . .	4	182	<i>Joannesia</i> , Velloz.	2	487

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Johannia</i> , Willd.	10	9	JUNCAGINEÆ , Rich.	13	10
JOHNSIA , Roxb.	2	398	<i>Juncago</i> , Tourne.	13	10
<i>Johnsonia</i> , Catesb.	9	227	JUNCEÆ , Bartl.	13	134
JOHNSONIA , R. Br.	13	236	<i>Junceæ</i> , D. C.	13	133
JOHRENTIA , D. C.	8	136	<i>Junci</i> , Juss.	13	9
JOLIFFIA , Bojer.	6	191	et vol. 13, p. 121, 133 et	13	138
— <i>africana</i> , Bojer.	6	191	JUNCINEÆ , Bartl.	13	120
<i>Jonequestia</i> , Schreb.	2	230	<i>Juncineæ</i> , Dumort.	13	133
JONDRABA , Medic.	6	323	<i>Juncineæ-Commelineæ</i> , Ad.		
JONESIA , Roxb.	1	110	Brongn.	13	121
— <i>Asjoga</i> , Roxb.	1	110	<i>Juncineæ - Eriocauloneæ</i> ,		
<i>Jonquilla</i> , D. C.	13	406	Ad. Brongn.	13	138
JONQUILLA , Haw.	13	441	<i>Juncineæ-Juncaceæ</i> , Ad.		
<i>Josephia</i> , Flor. Flum.	10	516	Brongn.	13	133
<i>Josephia</i> , Sal.	10	402	<i>Juncineæ-Resticeæ</i> , Ad.		
JOSEPHINIA , Vent.	2	249	Brongn.	13	138
JOSSINIA , Commers.	4	405	<i>Juncineæ - Xyridæ</i> , Ad.		
JOYELLANA , R. et P.	9	266	Brongn.	13	130
JUANULLOA , R. et P.	9	57	JUNCUS , Linn.	13	134
JUBÆA , Kanth.	12	130	— <i>campestris</i> , Hoffm.	13	137
— <i>insignis</i> , Kanth.	12	130	— <i>communis</i> , α. E. Mey.	13	133
JUGLANDEÆ , D. C.	2	163	— <i>communis</i> , β. E. Mey.	13	135
JUGLANS , Linn.	2	163	— <i>congestus</i> , Thuill.	13	137
— <i>alba</i> , Linn.	2	175	— <i>conglomeratus</i> , Linn.	13	133
— <i>amara</i> , Mich.	2	177	— <i>effusus</i> , Linn.	13	133
— <i>aquatica</i> , Mich.	2	179	— <i>effusus</i> , Pollich.	13	136
— <i>cathartica</i> , Mich.	2	170	— <i>glaucus</i> , Ehrh.	13	138
— <i>cinerea</i> , Linn.	2	170	— <i>inflexus</i> , Leers.	13	138
— <i>compressa</i> , Willd.	2	175	— <i>intermedius</i> , Thuill.	13	137
— <i>expansa</i> , Bosc.	2	167	— <i>multiflorus</i> , Ehrh.	13	137
— <i>fraxinifolia</i> , Poir.	2	180	— <i>tenax</i> , Poir.	13	136
— <i>glabra</i> , Willd.	2	178	JUGIA , Cass.	10	53
— <i>laciniata</i> , Mich. fil.	2	174	<i>Jugia</i> , Gært.	4	105
— <i>mucronata</i> , Mich.	2	174	JUGIA , Linn.	10	33
— <i>myristicaformis</i> , Mich. fil.	2	179	JUGIA , Moench.	9	181
— <i>nigra</i> , Linn.	2	168	JUNIPERUS , Linn.	11	303
— <i>obcordata</i> , Willd.	2	178	— <i>alpina</i> , Hortor.	11	309
— <i>olivæformis</i> , Mich.	2	173	— <i>arborescens</i> , Moench.	11	318
— <i>percina</i> , Mich. fil.	2	178	— <i>barbadensis</i> , Mich.	11	318
— <i>percina Aciformis</i> ,			— <i>bermudiana</i> , Linn.	11	321
Mich. fil.	2	179	— <i>caroliniana</i> , Hortor.	11	318
— <i>pterocarpa</i> , Spreng.	2	180	— <i>chinensis</i> , Hortor.	11	315
— <i>regia</i> , Linn.	2	163	— <i>communis</i> , Linn.	11	308
— <i>regia heterophylla</i> , Lois.	2	168	— <i>communis alpina</i> , Gaud.	11	509
— <i>squamosa</i> , Mich. fil.	2	175	— <i>communis alpina</i> ,		
— <i>sulcata</i> , Willd.	2	174	Wahlenb.	11	309
— <i>tomentosa</i> , Mich.	2	176	— <i>communis macrocarpa</i> ,		
JUNCACEÆ , Bartl.	13	133	Spach.	11	310
<i>Juncagæ-Junceæ</i> , Reichb.	13	133	— <i>communis montana</i> ,		
<i>Juncagæ-Melantheæ</i> , Reichb.	13	133	Hort. Kew.	11	309
et 12 233			— <i>communis suecica</i> , Hort.		
			Par.	11	309

TABLE LATINE.

299

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Juniperus communis sue-</i>		<i>Juniperus thurifera</i> , Hort.	
<i>cica</i> , Willd.	11 309	Par.	11 320
— <i>communis vulgaris</i> ,		— <i>virginiana</i> , Linn.	11 318
Willd.	11 308	— <i>virginiana</i> , Mich.	11 318
— <i>cracovia</i> , Lodd.	11 308	JURINEA , Cass.	10 12
— <i>davurica</i> , Pall.	11 317	JUSSIEA , Linn.	4 340
— <i>drupacea</i> , Labill.	11 312	— <i>Caparosa</i> , Camb.	4 342
— <i>excelsa</i> , Bieberst.	11 317	— <i>elegans</i> , Camb.	4 342
— <i>flaccida</i> , Schlecht.	11 320	— <i>grandiflora</i> , Mich.	4 344
— <i>fœtida</i> , Spach.	11 314	— <i>longifolia</i> , D. C.	4 344
— <i>fœtida davurica</i> , Spach.	11 317	— <i>macrocarpa</i> , Kunth.	4 342
— <i>fœtida excelsa</i> , Spach.	11 317	— <i>maypurensis</i> , Kunth.	4 344
— <i>fœtida flaccida</i> , Spach.	11 320	— <i>myrtifolia</i> , Camb.	4 343
— <i>fœtida multicaulis</i> ,		— <i>ovalifolia</i> , Sims.	4 344
Spach.	11 317	— <i>palmitensis</i> , Camb.	4 343
— <i>fœtida Sabina</i> , Spach.	11 315	— <i>pilosa</i> , Kunth.	4 341
— <i>fœtida squarrosula</i> ,		JUSSIEVEÆ , D. C.	4 337
Spach.	11 321		4 340
— <i>fœtida tamariscifolia</i> ,		<i>Jussieua</i> , Houtt.	2 487
Spach.	11 316	JUSTICIA , (Linn.) Nees.	9 146
— <i>fœtida Tournefortiana</i> ,		— <i>Adhatoda</i> , Linn.	9 155
Spach.	11 320	— <i>Gandarussa</i> , Linn.	9 155
— <i>fœtida virginiana</i> , Spach.	11 318	— <i>nasuta</i> , Linn.	9 158
— <i>fœtidissima</i> , Willd.	11 321	— <i>neriosa</i> , Vahl.	9 156
— <i>Hermannii</i> , Pers.	11 312	— <i>pulchella</i> , Roxb.	9 156
— <i>hispanica</i> , Lamk.	11 320	— <i>speciosa</i> , Roxb.	9 156
— <i>horizontalis</i> , Mœnch.	11 317	JUSTICIEÆ , Nees.	9 146
— <i>hybernica</i> , Lodd.	11 308		
— <i>lusitanica</i> , Mill.	11 315	KADSURA , Juss.	3 8
— <i>lycia</i> , Linn.	11 322	— <i>japonica</i> , Juss.	3 9
— <i>lycia</i> , Pall.	11 316	KADUA , Cham. et Schl.	3 374
— <i>macrocarpa</i> , Sibth.	11 310	<i>Kæmpferia</i> , Houtt.	9 227
— <i>mexicana</i> , Schlechtend.	11 320	KÆMPFERIA , Linn.	12 166
— <i>nana</i> , Willd.	11 309	— <i>Galanga</i> , Linn.	12 161
— <i>oblonga</i> , Bieberst.	11 308	— <i>Hedychium</i> , Lamk.	12 164
— <i>occidentalis</i> , Hook.	11 317	— <i>longa</i> , Lamk.	12 161
— <i>oppositifolia</i> , Mœnch.	11 321	— <i>rotunda</i> , Linn.	12 161
— <i>Oxycedrus</i> , Linn.	11 311	KAGHNECKIA , R. et P.	4 422
— <i>phœnicea</i> , Linn.	11 322	<i>Kahria</i> , Forsk.	10 39
— <i>prostrata</i> , Pers.	11 314	<i>Kaida</i> , Hort. Mal.	12 26
— <i>prostrata</i> , Torr.	11 314	KALANCHOE , Adans.	5 84
— <i>repens</i> , Nutt.	11 314	— <i>acutiflora</i> , D. C.	5 85
— <i>Sabina</i> , Linn.	11 315	— <i>egyptiaca</i> , D. C.	5 84
— <i>Sabina</i> , Mill.	11 316	— <i>crenata</i> , Haw.	5 86
— <i>Sabina</i> , Pall.	11 317	— <i>laciniata</i> , D. C.	5 85
— <i>Sabina cypressifolia</i> ,		— <i>spathulata</i> , D. C.	5 84
Hort. Kew.	11 315	KALBFUSSIA , Schultz.	10 7
— <i>Sabina humilis</i> , Hook.	11 317	<i>Kalimpris</i> , Cass.	10 30
— <i>Sabina tamariscifolia</i> ,		KALLIAS , Cass.	10 20
Hort. Kew.	11 316	KALLSTROENIA , Scop.	2 305
— <i>sibirica</i> , Burgh.	11 309	KALMIA , Linn.	9 496
— <i>suecica</i> , Mill.	11 309	— <i>angustifolia</i> , Linn.	9 497
— <i>tetragona</i> , Mœnch.	11 322	— <i>glauca</i> , Willd.	9 497

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Kalmia latifolia</i> , Linn.	9	498	<i>Kielmeyera speciosa</i> , A. St-		
KALOSANTHES , Haw.	5	83	Hil.	4	72
— <i>bicolor</i> , Haw.	5	83	— <i>tomentosa</i> , Camb.	4	73
— <i>coccinea</i> , Haw.	5	83	KIERSCHLEGERIA , Spach.	4	403
— <i>jaminea</i> , Haw.	5	84	— <i>lycioides</i> , Spach.	4	404
— <i>odoratissima</i> Haw.	5	83	<i>Kieseria</i> , Nees.	4	60
<i>Kampmannia</i> Raf.	2	361	KIGGELARIA , Linn.	6	135
KANALIA , R. Br.	8	539	— <i>africana</i> , Linn.	6	136
<i>Karatas</i> , Plum.	12	399	KIGGELARIEÆ , D. C.	6	133
<i>Karpaton</i> , Raf.	8	327	KINGIA , R. Br.	13	134
<i>Karua</i> , Hort. Malab.	10	481	<i>Kinkina</i> Adans.	8	372
<i>Katou-indel</i> , Hort. Malab.	12	112	KIRGANELIA , Juss.	2	486
<i>Kaulfussia amelloides</i> , Nees.	10	263	KITAIBELIA Willd.	3	342
KAYEA , Wallich	5	333	<i>Kittelia</i> , Reichb.	9	572
— <i>floribunda</i> , Wallich.	5	333	KIXIA , Bl.	8	503
KERLIA , D. C.	10	31	KLAPROTHIA Kunth.	6	235
KEITHIA , Benth.	9	164	KLASEA Cass.	10	12
KENNEDYA , Vent.	1	318	KLEINHOVIA , Linn.	3	493
— <i>coccinea</i> , Vent.	1	319	— <i>hospita</i> , Linn.	3	493
— <i>Comptoniana</i> , Link.	1	320	<i>Kleinia</i> , Jacq.	10	16
— <i>cordata</i> , Bot. Reg.	1	320	<i>Kleinia</i> , Juss.	10	18
— <i>dilatata</i> , Lindl.	1	319	KLEINIA , Linn.	10	32
— <i>monophylla</i> , Vent.	1	320	KLOTSCHIA , Cham.	8	159
— <i>ovata</i> , Sims.	1	320	KLUGIA , Schlechtend.	9	257
— <i>prostrata</i> , R. Br.	1	319	<i>Klukia officinalis</i> , Andr.	6	435
— <i>rubicunda</i> , Vent.	1	319	<i>Knappia</i> , Schmidt.	13	159
<i>Kentranthus</i> , Neck.	10	304	KNAUTIA , (Linn.) Lag.	10	314
KENTROPHYLLUM , Neck.	10	11	— <i>arvensis</i> , Coult.	10	324
KEPPLERIA , Mart.	12	62	KNEIFFIA , Spach.	4	373
<i>Keranthus</i> , Bl.	12	176	— <i>floribunda</i> , Spach.	4	376
<i>Keraselma</i> , Neck.	2	488	— <i>Fraseri</i> , Spach.	4	375
KERAUDRENIA , Gay.	3	477	— <i>glauca</i> , Spach.	4	374
KERNERA , Medic.	6	325	— <i>linearis</i> , Spach.	4	376
<i>Kernera</i> , Willd.	12	14	— <i>maculata</i> , Spach.	4	375
KERNERIA , Moench.	10	19	— <i>pumila</i> , Spach.	4	377
KERRIA , D. C.	1	429	— <i>suffruticosa</i> , Spach.	4	374
— <i>japonica</i> , D. C.	1	430	KNEMA , Lour.	7	535
<i>Keura</i> , Forsk.	12	23	KNIGHTIA , R. Br.	10	402
— <i>odorifera</i> , Forsk.	12	23	KNIPHOFIA , Moench.	12	364
KHAYA , Juss. fil.	3	167	— <i>aloides</i> , Moench.	12	365
— <i>senegalensis</i> , Juss. fil.	3	167	— <i>pumila</i> , Kunth.	12	365
KIBARA , Endl.	11	90	— <i>sarmentosa</i> Kunth.	12	365
KIBESSIA , D. C.	4	270	KNOWLTONIA , Sal.	7	231
— <i>azurea</i> , D. C.	4	270	— <i>rigida</i> , Sal.	7	232
KICKXIA , Dumort.	9	267	— <i>vesicatoria</i> , Bot. Reg.	7	232
<i>Kielbull</i> , Adans.	13	161	— <i>vesicatoria</i> , Sims.	7	232
KIELMEYERA Mart.	4	71	KNOXIA , Linn.	8	377
— <i>corymbosa</i> , Mart.	4	73	KOBRESIA , Willd.	13	147
— <i>excelsa</i> , Camb.	4	74	KOCHIA Roth	5	283
— <i>humifusa</i> , Camb.	4	73	— <i>arenaria</i> Roth.	5	284
— <i>petiolaris</i> , Mart.	4	74	— <i>hyssopifolia</i> , Roth.	5	285
— <i>rosea</i> , Mart.	4	72	— <i>prostrata</i> , Schrad.	5	284
— <i>rubigiflora</i> , Camb.	4	72	— <i>scoparia</i> , Schrad.	5	284

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Kochia sedoides</i> , Schrad.	5 285	<i>KYDIA</i> , Roxb.	3 456
<i>Koeleria</i> , Willd.	6 133	— <i>calycina</i> , Roxb.	3 456
<i>KOELERIA</i> , Pers.	13 164	— <i>fraterna</i> , Roxb.	3 456
<i>Koellea</i> , Birta.	7 290	<i>KYLLINGIA</i> , Rottb.	13 144
— <i>hiemalis</i> , Birta.	7 325	<i>Kyrtanthus</i> , Gmel.	8 372
<i>Koellia</i> Mœnch.	9 164	— <i>longiflorus</i> , Gmel.	8 407
<i>KOELPINIA</i> , Pall.	10 6	<i>LABATIA</i> , Swartz.	9 384
<i>Koelreutera</i> , Murr.	5 241	<i>LABIATÆ</i> , Juss.	9 160
<i>KOELREUTERIA</i> , Laxm.	3 66	<i>Labiatae - Angiocarpicae</i> , Reichb.	9 225
— <i>paniculata</i> , Laxm.	3 67	<i>LABIATIFLORÆ</i> , Bartl.	9 126
— <i>paullinioides</i> , L'hér.	3 67	<i>Labiatiflora</i> , D. C.	10 8
<i>KOENIGIA</i> Linn.	10 521	33 et 34	
<i>KOHAUTIA</i> , Cham. et Schl.	8 374	<i>LABICHEA</i> , Ghudich.	1 88
<i>Kolbea</i> , Schlechtend.	12 235	<i>LABLAB</i> , Adans.	1 332
<i>KOLBIA</i> , Beauv.	6 190	— <i>vulgaris</i> Savi	1 332
— <i>elegans</i> , Beauv.	6 190	<i>LABORDIA</i> , Gaudich.	2 361
<i>Kolouratia</i> , Presl.	12 154	<i>LACARA</i> , Spreng.	1 157
<i>KONIGA</i> Adans.	6 489	<i>Lacathea</i> , Sal.	4 60
— <i>halimifolia</i> , Reichb.	6 494	— <i>florida</i> , Sal.	4 80
— <i>maritima</i> , R. Br.	6 491	<i>Lacellia</i> , Viv.	10 11
— <i>sibirica</i> , Spach.	6 496	<i>LACEPEDEA</i> , Kunth.	2 401
— <i>sibirica acutifolia</i> , Spach.	6 496	— <i>insignis</i> , Kunth.	2 401
— <i>sibirica obtusifolia</i> , Spach.	6 496	<i>LACHANODES</i> , D. C.	10 33
— <i>spinosa</i> , Spach.	6 493	<i>LACHENALIA</i> , Jacq.	12 291
<i>KOPSIA</i> , Bl.	8 502	— <i>angustifolia</i> , Jacq.	12 293
<i>Kopsia</i> , Dumort.	9 261	— <i>bicolor</i> , Lodd.	12 295
<i>Kosaria</i> , Forsk.	11 37	— <i>bifolia</i> , Gawl.	12 293
<i>KRAMERIA</i> , Lœffl.	7 150	— <i>flava</i> , Andr.	12 296
— <i>grandiflora</i> , A. Saint-Hil.	7 151	— <i>fragrans</i> , Jacq.	12 294
— <i>triandra</i> , R. et P.	7 151	— <i>glaucina</i> , Jacq.	12 292
<i>KRAMERIEÆ</i> , Reichb.	7 111	— <i>lanceaefolia</i> , Jacq.	12 316
et 150		— <i>lucida</i> , Gawl.	12 294
<i>Kraschenninikowia</i> , Gül- denst.	5 278	— <i>luteola</i> , Jacq.	12 296
<i>Kraunhia</i> , Raf.	1 156	— <i>mediana</i> Jacq.	12 294
<i>KREYSIGIA</i> , Reichb.	12 250	— <i>mutabilis</i> , Sweet.	12 295
— <i>multiflora</i> , Reichb.	12 250	— <i>nervosa</i> , Gawl.	12 294
<i>KRIGIA</i> , Schreb.	10 7	— <i>orchioides</i> , Hook.	12 292
<i>Krockeria</i> , Mœnch.	1 153	— <i>pallida</i> , R. Br.	12 292
<i>Krockeria</i> , Neck.	7 497	— <i>patula</i> , Jacq.	12 294
<i>KRUBERA</i> , Hoffm.	8 135	— <i>pendula</i> , Andr.	12 297
<i>Krugeria</i> , Neck.	1 88	— <i>punctata</i> , Jacq.	12 297
<i>Kua</i> , Hort. Mal.	12 157	— <i>purpurea</i> , Jacq.	12 295
<i>KUHLIA</i> , Kunth.	6 115	— <i>purpureo-cerulea</i> , Jacq.	12 294
<i>KUHNIA</i> , Linn.	10 37	— <i>quadricolor</i> , Jacq.	12 296
<i>KUHNISTERA</i> , Lamk.	1 154	— <i>quadricolor lutea</i> , Sims.	12 296
<i>Kumara</i> , Med.	12 255	— <i>rosea</i> , Andr.	12 293
<i>KUNDMANNIA</i> , Scop.	8 139	— <i>rubida</i> , Jacq.	12 296
<i>KUNTHIA</i> , Humb. et Bonpl.	12 60	— <i>serotina</i> , Willd.	12 327
<i>Kunzia</i> , Spreng.	1 428	— <i>tigrina</i> , Jacq.	12 297
<i>KUTCHUBEA</i> , Fisch.	8 372		
<i>Kyberia</i> , Neck.	10 31		

	Vol.	Eng.		Vol.	Pag.
<i>Laphesia tricolor</i> , Thunb.	12	296	<i>Lagasco</i> , Less.	10	40
— <i>upicolor</i> , Jacq.	12	295	LAGENARIA , Ser.	6	194
— <i>upifolia</i> , Jacq.	12	295	— <i>vulgaris</i> , Ser.	6	195
— <i>violacea</i> , Jacq.	12	295	LAGENIAS , E. Mey.	9	33
— <i>viridis</i> , Thunb.	12	327	<i>Lagenifera</i> , Cass.	10	51
LACHNEA , Linn.	10	447	LAGENOCARPUS , Klotz.	9	442
— <i>buxifolia</i> , Andr.	10	448	LAGENOPHORA , Cass.	10	31
— <i>eriocephala</i> , Willd.	10	448	LAGERSTROEMIA , Willd.	4	439
— <i>glauca</i> , Sal.	10	448	— <i>grandiflora</i> , Roxb.	4	440
— <i>purpurea</i> , Willd.	10	448	— <i>indica</i> , Linn.	4	439
<i>Lachnagrostis</i> , Trin.	13	162	— <i>Munchhausia</i> , Willd.	4	440
LACHNANTHES , Ell.	13	111	— <i>Reginæ</i> , Roxb.	4	440
— <i>tinctoria</i> , Ell.	13	112	— <i>speciosa</i> , Pers.	4	440
LACHNOCAULON , Kunth.	13	140	LAGERSTROEMIEÆ		
LACHNOSPERMUM , Willd.	10	27	D. C.	4	419
LACHNOSTOMA , Kunth.	8	539	LAGETTA , Juss.	10	437
LACIS , Lindl.	12	12	— <i>linteraria</i> , Juss.	10	438
<i>Lacis</i> , Schreb.	12	12	LAGOCHILUS , Bung.	9	166
LACTUCA , Toura.	10	41	LAGOECIA , Linn.	8	140
— <i>capitata</i> , C. Bauh.	10	41	LAGONYCHUM , Bieberst.	1	49
— <i>crispa</i> , C. Bauh.	10	41	<i>Lagopsis</i> , Bung.	9	166
— <i>lacinata</i> , Roth.	10	41	<i>Lagoseris</i> , Reichb.	10	6
— <i>palmata</i> , Willd.	10	41	<i>Lagotis</i> , Gärtn.	9	271
— <i>sativa</i> , Linn.	10	41	LAGUNCULARIA , Gärtn.	4	304
— <i>Scariola</i> , Linn.	10	45	— <i>racemosa</i> , Gärtn.	4	305
— <i>syvestris</i> , Lamk.	10	45	LAGUNEA , Cav.	3	343
— <i>virosa</i> , Linn.	10	43	— <i>Patersonia</i> , Sims.	3	373
LACTUCEÆ , Cass.	10	5	— <i>squamea</i> , Vent.	3	373
	et	40	<i>Lagunea</i> , Lour.	10	521
LACTUCEÆ - CREPI-			LAGUROSTEMON , Cass.	10	10
DEÆ , Cass.	10	6	LAGURUS , Linn.	13	163
LACTUCEÆ - HIERA-			LAHAYA , R. et S.	5	205
CIEÆ , Cass.	10	7	LAMARCKEA , Gaudich.	4	105
LACTUCEÆ - PROTO-			LAMARCKEA , Pers.	9	56
TYPEÆ , Cass.	10	5	LAMARCKIA , Mönch.	13	164
LACTUCEÆ - SCORZO-			LAMBERTIA , Smith.	10	425
NEREÆ , Cass.	10	7	— <i>formosa</i> , Smith.	10	425
LACYA , D. C.	8	374	LAMIUM , Linn.	9	208
LADANIUM , Spach.	6	64	— <i>album</i> , Linn.	9	207
— <i>cyprium</i> , Spach.	6	68	LAMOUROUXIA , Kunth.	9	272
— <i>laurifolium</i> , Spach.	6	66	LAMPOCARYA , R. Br.	13	146
— <i>officinatum</i> , Spach.	6	69	LAMPROCARPUS , Blum.	13	122
LADANOPSIS , D. C.	4	242	<i>Lamprocarya</i> , Endl.	13	146
LÆLIA , Desv.	6	585	LAMPROPHYL-		
— <i>orientalis</i> , Desv.	6	587	LÆÆ , Bartl.	4	51
LÆLIA , Lindl.	12	176	<i>Lamprotis</i> , Don.	9	443
LÆNNECIA , Cass.	10	30	LAMPSANA , Tourn.	10	6
LÆTIA , Linn.	6	115	<i>Lampujum</i> , Rumph.	12	156
LÆFOENSIA , Vand.	4	441	LAMYRA , Cass.	10	12
— <i>speciosa</i> , D. C.	4	441	LANARIA , Thunb.	13	109
LÆFUENTEÆ , Lag.	9	272	<i>Lancisia</i> , Gärtn.	10	23
LAGARINTHUS , E. Mey.	8	539	<i>Lancisia</i> , Pers.	10	24
LAGASCA , Cav.	10	40			

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
LANCETIA , Delile.	5	466	Larix Cedrus , Mill.	11	427
LANDOLPHIA , Beauv.	8	501	— <i>compacta</i> , Hortor.	11	432
LANDTIA , Less.	10	14	— <i>decidua</i> , Mill.	11	432
LANGREVELDIA , Gaudich.	11	24	— <i>europæa</i> , D. C.	11	432
<i>Langnas</i> , Koen.	12	154	— <i>intermedia</i> , Hortor.	11	432
LANGSDORFFIA , Leand.	2	367	— <i>laxa</i> , Hortor.	11	434
LANGSDORFFIA , Mart.	10	550	— <i>microcarpa</i> , Poir.	11	436
<i>Langsdorffia</i> , Radd.	12	63	— <i>patula</i> , Sal.	11	427
<i>Langpila</i> , Burch.	10	24	— <i>pendula</i> , Hortor.	11	432
LANNEA , Guill.	2	186	— <i>repens</i> , Hortor.	11	432
LANSIUM , Blum.	5	190	— <i>rossica</i> , Hortor.	11	432
— <i>domesticum</i> , Blum.	3	191	— <i>sibirica</i> , Hortor.	11	432
— <i>sylvestre</i> , Rumph.	3	191	— <i>tenuifolia</i> , Sal.	11	436
LANTANA , Linn.	9	241	— <i>vulgaris</i> , Fisch.	11	432
— <i>aculeata</i> , Linn.	9	242	Laroechea , Pers.	5	75
— <i>Camara</i> , Linn.	9	242	— <i>falcata</i> , Haw.	5	82
— <i>melissifolia</i> , Hort. Kew.	9	242	— <i>perfoliata</i> , Haw.	5	83
— <i>Pseudo-Thea</i> , A. Saint-Hil.	9	243	LARREA , Cav.	2	306
LAPAGERIA , R. et P.	12	210	LASCADIUM , Raf.	2	488
LAPATHUM , Tourn.	10	524	LASERPITIEÆ , Tausch.	8	138
— <i>crispum</i> , Lamk.	10	525	et 157		
— <i>digynum</i> , Lamk.	10	522	LASERPITIUM , (Tourn.) Koch.	8	157
<i>Lapeyroustia</i> , Pourr.	13	4	— <i>asperum</i> , Crantz.	8	158
— <i>corymbosa</i> , Ker.	13	96	— <i>Cervaria</i> , Gmel.	8	158
— <i>juncea</i> , Ker.	13	96	— <i>glabrum</i> , Crantz.	8	158
<i>Lapeyroustia</i> , Thunb.	10	23	— <i>latifolium</i> , Linn.	8	158
LAPIEDRA , Lag.	12	405	— <i>Libanotis</i> , Lamk.	8	158
LAPLACEA , Kunth.	4	76	LASIA , Lour.	12	55
— <i>semiserrata</i> , Camb.	4	76	LASIAGROSTIS , Link.	13	161
— <i>speciosa</i> , Kunth.	4	77	LASIANDRA , D. C.	4	252
— <i>tomentosa</i> , Mart.	4	76	— <i>argentea</i> , D. C.	4	256
LAPORTEA , Gaudich.	11	24	— <i>fissinervia</i> , D. C.	4	254
LAPPA , Tourn.	10	83	— <i>Fontanesiana</i> , D. C.	4	254
— <i>major</i> , D. C.	10	84	— <i>Langsdorffiana</i> , D. C.	4	256
— <i>major</i> , Engl. Bot.	10	84	— <i>Martiana</i> , D. C.	4	253
— <i>minor</i> , D. C.	10	84	— <i>Maximiliana</i> , D. C.	4	253
— <i>officinalis</i> , All.	10	83	— <i>oleosolia</i> , Mart.	4	254
— <i>officinalis</i> , Spach.	10	83	LASIANThERA , Beauv.	8	207
— <i>tomentosa</i> , All.	10	84	<i>Lasianthus</i> , Jack.	8	333
LAPPAGO , Schreb.	13	160	LASIOCHLOA , Kunth.	13	164
<i>Lappula</i> , Mönch.	9	30	LASIOCORYS , Benth.	9	166
<i>Lapsana</i> , Linn.	10	6	LASIONEMA , D. C.	8	372
<i>Lardrea</i> , Aug. Saint-Hil.	5	203	<i>Lasiopera</i> , Link.	9	272
LARDIZABALA , R. et P.	8	25	LASIOPETALEÆ , Gay.	3	494
— <i>bitermata</i> , R. et P.	8	25	LASIOPETALUM , Smith.	3	495
LARDIZABALEÆ , D. C.	8	7	— <i>arborescens</i> , Hort. Kew.	3	495
et 25			— <i>ferrugineum</i> , Smith.	3	496
LARETHA , Gill. et Hook.	8	134	— <i>parviflorum</i> , Rugg.	3	496
LARIX , Tourn.	11	431	— <i>purpurascens</i> , Lois.	3	497
— <i>alba</i> , Hortor.	11	432	— <i>purpureum</i> , Bot. Mag.	3	497
— <i>americana</i> , Mich.	11	436	— <i>quercifolium</i> , Andr.	3	499
— <i>archangelica</i> , Hortor.	11	432	— <i>solanaceum</i> , Bot. Mag.	3	498
			— <i>tomentosum</i> , Hortor.	3	490

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lasiopetalum triphyllum</i> , Labill.	3	499	<i>Laurus Caryophyllata</i> , Nees.	10	478
<i>triphyllum</i> , Smith.	3	499	— <i>Caryophyllus</i> , Lour.	10	476
LASIOPOGON , Cass.	10	27	— <i>Cassia</i> , Bot. Mag.	10	481
<i>Lasioptera</i> , Andr.	6	325	— <i>Cassia</i> , Linn.	10	481
LASIOPUS , Cass.	10	35	— <i>Cassia</i> , Nees.	10	482
<i>Lasiopus</i> , Don.	10	6	— <i>Cassia</i> , Wallich.	10	483
<i>Lasiorhiza</i> , Lag.	10	33	— <i>Cassia Culibaban</i> , Lamk.	10	476
LASIOSPERMUM , Lag.	10	24	— <i>chinensis</i> , Hort. Berol.	10	488
<i>Lasiopora</i> , Cass.	10	8	— <i>cinnamomoides</i> , Hort. Berol.	10	484
LASIOSTOMA , Schreb.	8	484	— <i>cinnamomoides</i> , Kunth.	10	499
<i>Lasiotrichos</i> , Lehm.	13	159	— <i>Cinnamomum</i> , Andr.	10	482
LASTHENIA , Cass.	10	17	— <i>Cinnamomum</i> , Linn.	10	481
LATANIA , Commers.	12	62	— <i>Cinnamomum</i> Lour.	10	481
LATHRÆA , Linn.	9	261	— <i>Cinnamomum angustifolium</i> , Roxb.	10	481
LATHYRUS , Linn.	1	309	— <i>Culibaban</i> , Linn.	10	476
— <i>Cicera</i> , Linn.	1	311	— <i>Culiwawang</i> , Nees.	10	476
— <i>hirsutus</i> , Linn.	1	312	— <i>cupularis</i> , Lamk.	10	502
— <i>latifolius</i> , Linn.	1	309	— <i>diospyroides</i> , Mich.	10	508
— <i>odoratus</i> , Linn.	1	312	— <i>Diospyros</i> , Pursh.	10	508
— <i>sativus</i> , Linn.	1	310	— <i>dulcis</i> , Roxb.	10	484
— <i>tingitanus</i> , Linn.	1	312	— <i>exaltata</i> , Swartz.	10	501
— <i>tuberosus</i> , Linn.	1	310	— <i>fatens</i> , Hort. Kew.	10	502
LATIPES Kunth.	13	160	— <i>glandulifera</i> , Wallich.	10	488
LATREILLEA , D. C.	10	21	— <i>indica</i> , Linn.	10	491
<i>Laugeria</i> , Jacq.	8	375	— <i>iners</i> , Nees.	10	479
<i>Launæa</i> , Cass.	10	5	— <i>maderensis</i> , Lamk.	10	502
<i>Lauracæa</i> , Lindl.	10	466	— <i>malabathrica</i> , Roxb.	10	478
LAUREA , Gaudich.	11	11	— <i>Malabathrum</i> , Burm.	10	480
LAURELIA , Juss.	11	91	— <i>Malabathrum</i> , Horsf.	10	480
<i>Laurembergia</i> , Berg.	4	445	— <i>melissifolia</i> , Walt.	10	508
LAURENTIA , Neck.	9	572	— <i>nobilis</i> , Linn.	10	509
LAUREOLA , Spach.	10	444	— <i>Parthenoxylon</i> , Jack.	10	505
LAUREOLOIDES Spach.	10	445	— <i>Persa</i> , Linn.	10	489
<i>Lauri</i> Juss.	10	466	— <i>porrecta</i> , Roxb.	10	505
LAURINEÆ , Vent.	10	466	— <i>Pseudo-Benzoin</i> , Mich.	10	507
<i>Laurineæ-Lauræa</i> , Reichb.	10	466	— <i>Pseudo-Sassafras</i> , Bl.	10	505
<i>Laurineæ-Pterygia</i> , Reichb.	13	501	— <i>Quinos</i> , Lamk.	10	495
LAUROCERASUS , Tourn.	1	412	— <i>Sassafras</i> , Linn.	10	503
LAURUS , Linn.	10	509	— <i>Tamala</i> , Hamilt.	10	483
— <i>æstivalis</i> , Wengenb.	10	508	— <i>Til</i> , Poir.	10	502
— <i>albiflora</i> , Wallich.	10	483	— <i>vulgaris</i> , Duham.	10	509
— <i>Bellota</i> , Miers.	10	493	LAVANDULA , Linn.	9	169
— <i>Benzoin</i> , Linn.	10	507	— <i>latifolia</i> , Ehrh.	9	171
— <i>Benzoin</i> , Willd.	10	508	— <i>officinalis</i> , Chaix.	9	170
— <i>Borbonia</i> , Linn.	10	492	— <i>vera</i> , D. C.	9	170
— <i>Burmanni</i> , Nees.	10	484	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	9	170
— <i>calophylla</i> , Nees.	10	478	— <i>Spica</i> , Linn.	9	170
— <i>Camphora</i> , Linn.	10	487	— <i>Stæchas</i> , Linn.	9	171
— <i>Canelilla</i> , Willd.	10	495	LAVATERA , Linn.	3	357
— <i>carolinensis</i> , Catesb.	10	492	— <i>acerifolia</i> , Cav.	3	359
			— <i>arbores</i> , Linn.	3	360

TABLE LATINE.

305

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Lavatera hispida</i> , Desf.	3 361	<i>Lechea major</i> , Mich.	6 109
— <i>paritima</i> , Gouan.	3 359	— <i>mexicana</i> , Hort. Berol.	6 106
— <i>Olbia</i> , Linn.	3 358	— <i>tenuifolia</i> , Mich.	6 111
— <i>phœnicea</i> , Vent.	3 360	— <i>thesioides</i> , Spach.	6 111
— <i>trimestris</i> , Linn.	3 358	— <i>villosa</i> , Ell.	6 109
LAVAXIA , Spach.	4 366	<i>Lechea</i> , Lour.	13 122
— <i>cuspidata</i> , Spach.	4 368	LECHENAULTIA , R. Br.	9 585
— <i>mutica</i> , Spach.	4 369	— <i>formosa</i> , R. Br.	9 585
— <i>triloba</i> , Spach.	4 367	LECHIDIEÆ , Spach.	6 7
<i>Lavania</i> , Swartz.	10 37	— <i>et</i>	107
LAVOISIERA , D. C.	4 208	LECHIDIUM , Spach.	6 112
— <i>alba</i> , D. C.	4 210	— <i>Drummondii</i> , Spach.	6 112
— <i>cataphracta</i> , D. C.	4 209	<i>Lecockia</i> , D. C.	8 133
— <i>crassifolia</i> , D. C.	4 210	LECONTEA , A. Rich.	8 376
— <i>gentianoides</i> , D. C.	4 209	LECYTHIDEÆ , D. C.	4 106
— <i>imbricata</i> , D. C.	4 209	— <i>et</i>	189
— <i>itambana</i> , D. C.	4 211	LECYTHIS , Jæffl.	4 189
— <i>mucorifera</i> , D. C.	4 211	— <i>amara</i> , Aubl.	4 193
— <i>pulcherrima</i> , D. C.	4 212	— <i>bracteata</i> , Willd.	4 197
— <i>punctata</i> , D. C.	4 211	— <i>corrugata</i> , Poit.	4 192
LAVOISIEREÆ , D. C.	4 205	— <i>grandiflora</i> , Aubl.	4 190
— <i>et</i>	207	— <i>Idatimon</i> , Aubl.	4 191
LAVRADIA , Vell.	5 472	— <i>longipes</i> Poit.	4 191
— <i>alpestris</i> , Mart.	5 474	— <i>minor</i> , Jacq.	4 194
— <i>elegantissima</i> , A. St-Hil.	5 473	— <i>ollaria</i> , Linn.	4 194
— <i>ericoides</i> , A. Saint-Hil.	5 473	— <i>ollaria</i> , Linn.	4 190
— <i>glandulosa</i> , A. Saint-Hil.	5 473	— <i>ovata</i> , Camb.	4 192
— <i>montana</i> , Mart.	5 473	— <i>parviflora</i> , Aubl.	4 193
LAWRENCELLA Lindl.	10 26	— <i>Pisonis</i> , Camb.	4 194
LAWSONIA , Linn.	4 435	— <i>Zabucajo</i> , Aubl.	4 192
— <i>alba</i> , Lamk.	4 435	<i>Lecythopsis</i> , Schrank.	4 106
— <i>inermis</i> , Linn.	4 436	LEDEBOURIA , Roth.	12 254
— <i>spinosa</i> , Linn.	4 436	<i>Ledeburia</i> , Link.	8 138
<i>Lazmannia</i> , Fisch.	1 453	LEDOCARPUM Desf.	3 269
<i>Lazmannia</i> , Gmel.	8 378	— <i>chiloense</i> , Desf.	3 269
LAXMANNIA , R. Br.	12 256	— <i>pedunculare</i> , Lindl.	3 270
LAYIA , Hook.	10 18	LEDONELLA , Spach.	6 85
<i>Leachia</i> , Cass.	10 19	LEDONIA , Spach.	6 71
— <i>crassifolia</i> , Cass.	10 132	— <i>heterophylla</i> , Spach.	6 77
— <i>lanceolata</i> , Cass.	10 132	— <i>hirsuta</i> , Spach.	6 79
<i>Leaba</i> , Forsk.	8 6	— <i>peduncularis</i> , Spach.	6 73
LEANDRA , Raddi.	4 206	— <i>peduncularis cordifolia</i> , Spach.	6 73
<i>Lebeckia</i> , Thunb.	1 153	— <i>peduncularis salvifolia</i> Spach.	6 73
— <i>contaminata</i> Hort. Kew.	1 240	— <i>populifolia</i> , Spach.	6 75
LEBETINA , Cass.	10 16	— <i>populifolia cordifolia</i> , Spach.	6 75
<i>Lebretonia</i> , Schrank.	3 343	— <i>poputifolia longifolia</i> , Spach.	6 75
— <i>latifolia</i> , Mart.	3 368	LEDUM , Linn.	9 514
LECANANTHUS , Jacq.	8 378	— <i>buvisfolium</i> , Berg.	9 515
<i>Lecanocarpus</i> , Nees.	5 278		
LECHEA , (Linn.) Spach.	6 107		
— <i>Drummondii</i> , Spach.	6 110		

TABLE LATINE.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ledum latifolium</i> , Lamk.	9	515	<i>Leontice Chrysogonum</i> , Linn.	8	65
— <i>palustre</i> , Linn. L.	9	514	— <i>Leontopetalum</i> , Linn.	8	64
<i>LEUZA</i> , Linn. C.	5	207	— <i>odessana</i> , Fisch.	8	67
LEEACEÆ , D. C.	3	206	— <i>thalictroides</i> , Linn.	8	69
<i>LEERSIA</i> , Sol.	15	158	LEONTICINEÆ , Spach.	8	33
LEGNOTIDEÆ , D. C.	3	332	— <i>et</i>		62
<i>Legnottis</i> , Swartz.	5	332	LEONTODON , Juss.	10	47
<i>Legouzia</i> , Dur.	5	336	— <i>alpinus</i> , Stev.	10	47
<i>Leguminosæ</i> , Juss.	86	47	— <i>apenninus</i> , Tem.	10	47
— <i>et</i>		149	— <i>caucasicus</i> , Stev.	10	47
LEHMANNIA , Spreng.	9	56	— <i>ceratophorus</i> , Ledeb.	10	47
LEIANTHUS , Griseb.	9	78	— <i>corniculatus</i> , Kit.	10	47
<i>Leibnitzia</i> , Cass.	10	33	— <i>gymnanthus</i> , Link.	10	47
LEIGHIA , Cass.	10	147	— <i>glaucaanthus</i> , Ledeb.	10	47
— <i>bicolor</i> , Cass.	10	148	— <i>leucanthus</i> , Ledeb.	10	47
— <i>elegans</i> , Sast.	10	148	— <i>lividus</i> , W. et K.	10	47
— <i>linearis</i> , D. C.	10	148	— <i>lyratus</i> , Ledeb.	10	47
— <i>orgyalis</i> , Spach.	10	147	— <i>obovatus</i> , Willd.	10	47
<i>Leimanthium</i> , Willd.	12	235	— <i>palustre</i> , Smith.	10	47
— <i>latum</i> , Willd.	12	244	— <i>satinus</i> , Pollich.	10	47
— <i>pallidum</i> , Willd.	12	244	— <i>Steveni</i> , Ledeb.	10	47
<i>Leinkeria</i> , Scop.	10	402	— <i>Taraxacum</i> , Linn.	10	47
<i>Leioogyne</i> , Don.	5	39	LEONTONYX , Cass.	10	26
LEIOLEA , Spach.	8	266	LEONTOPHTHALMUM , Willd.	10	12
<i>Leitlobia austriaca</i> , Reichb.	6	513	LEONTOPODIUM , R. Br.	10	26
LEIOPHYLLUM , Pers.	9	513	LEONURUS , Linn.	9	166
— <i>busifolium</i> , Pers.	9	513	— <i>africanus</i> , Mill.	9	211
LEIOPOTERIUM , D. C.	4	487	— <i>grandiflorus</i> , Moench.	9	214
LEIOPYRENA , Spach.	11	128	<i>Leonurus</i> , Tournef.	9	166
LEIOSPHERA , D. C.	4	264	<i>Leopoldia</i> , Herbert.	12	405
LEIOTHAMNUS , Griseb.	9	5	— <i>et</i>		418
LEIOTULUS , Ehrenb.	8	156	LEOPOLDINIA , Mart.	12	460
<i>Leiphaimos</i> , Cham. et Schl.	2	5	<i>Lepachys</i> , Raf.	10	20
<i>Lemia</i> , Vand.	5	222	— <i>pinnatifida</i> , Raf.	10	158
LEMMATIUM , D. C.	10	18	LEPANTHES , Swartz.	12	178
<i>Lemnia</i> , Pers.	15	3	<i>Lepargyrea</i> , Raf.	10	454
Lentidia , Poir.	7	413	LEPECHINIA , Willd.	9	166
LENS , Riv.	1	305	LEPEOCERCIS , Trin.	13	161
— <i>oculenta</i> , Moench.	1	305	<i>Lepetiza</i> , Herb.	12	405
— <i>major</i> , Riv.	1	305	LEPEROPETALUM , Ell.	5	50
<i>Lentago</i> , Raf.	8	305	LEPIA , Desv.	6	328
Lentibulacea , Lindl.	8	335	— <i>sativa</i> , Desv.	6	557
Lentibularia , Vahl.	8	335	<i>Lepistino</i> , Less.	10	26
— <i>vulgaris</i> , Moench.	9	336	LEPIDADENIA , Nees.	10	413
LENTIBULARIÆ , Rich.	9	335	LEPIDAGATHIS , Willd.	9	148
LEOCHILUS , Knowlt.	12	178	LEPIDAPLOA , Cass.	10	39
LEONIA , R. et P.	9	374	LEPIDELEMA , Trin.	13	159
LEONITIS , Pers.	9	210	<i>Lepidinella</i> , Spach.	6	525
— <i>Leonurus</i> , Hort. Kew.	9	211	LEPIDIDIUM , (Linn.) Spach.	6	548
LEONTICE , Linn.	8	63	— <i>affine</i> , Ledeb.	6	548
— <i>altaica</i> , Pall.	8	67	— <i>amplexicaule</i> , Willd.	6	544
			— <i>angulosum</i> , D'Urv.	6	550
			— <i>chalepense</i> , D. C.	6	542

TABLE LATINE.

307

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lepidium chalepense , Linn.	6	542	LEPISMIUM , Pfeiff.	13	393
— <i>chilense</i> , Hort. Parc.	6	550	— <i>commune</i> , Pfeiff.	13	393
— <i>cordatum</i> , Willd.	6	544	— <i>Knightii</i> , Pfeiff.	13	394
— <i>crassifolium</i> , W. et K.	6	545	— <i>Myosurus</i> , Pfeiff.	13	394
— <i>Cumingianum</i> , F. et M.	6	550	Lepistemon , Bl.	9	95
— <i>decumbens</i> , Hortor.	6	550	LEPISTOMA , Bl.	8	558
— <i>densiflorum</i> , Schrad.	6	550	LEPOSTEGERIS , Bl.	8	234
— <i>divaricatum</i> , Hortor.	6	550	LEPTA Lott.	2	422
— <i>Draba</i> Linn.	6	542	LEPTACANTHUS , Nees.	9	145
— <i>Eckloni</i> , Schrad.	6	550	LEPTADENIA , R. Br.	8	540
— <i>fragrans</i> , Willd.	6	491	LEPTALEUM , D. C.	6	323
— <i>graminifolium</i> , Linn.	6	550	Leptamnium , Raf.	9	261
— <i>ibericum</i> , Schrad.	6	551	LEPTANDRA , Nutt.	9	328
— <i>Iberis</i> , Pollich.	6	550	— <i>sibirica</i> , Sweet.	9	329
— <i>Iberis</i> , Roth.	6	554	— <i>virginiana</i> , Nutt.	9	328
— <i>incisum</i> , Bieberst.	6	550	<i>Leptanthus</i> , Rich.	12	257
— <i>incisum</i> , Roth.	6	553	LEPTARRHENA , R. Br.	8	39
— <i>latifolium</i> , Linn.	6	548	LEPTASPIS , R. Br.	13	158
— <i>lyratum</i> Hortor.	6	558	<i>Leptatherum</i> , Nees.	13	167
— <i>micranthum</i> , Ledeb.	6	558	LEPTICA , E. Mey.	10	35
— <i>oxyotum</i> , D. C.	6	543	<i>Leptilene</i> , Raf.	12	235
— <i>perfoliatum</i> , Linn.	6	550	LEPTINELLA , Cass.	10	23
— <i>ruderales</i> , Linn.	6	550	<i>Leptocarpæa</i> , D. C.	6	323
— <i>sativum</i> , Linn.	6	557	Leptocarpus , Link.	9	227
— <i>sativum</i> , Sturm.	6	558	LEPTOCARPUS , R. Br.	13	139
— <i>sativum crispum</i> , Linn.	6	558	LEPTOCAULIS , Nutt.	8	136
— <i>sativum latifolium</i> , D. C.	6	558	LEPTOCERAS , R. Br.	12	183
— <i>sibiricum</i> , Hortor.	6	546	<i>Leptocereus</i> , Raf.	13	166
— <i>stylosum</i> , Pers.	6	508	LEPTOCHLOA , Beauv.	13	163
— <i>subdentatum</i> , Burch.	6	550	LEPTOCOMA , Less.	10	30
— <i>vesicarium</i> , Linn.	6	550	<i>Leptocoryphium</i> , Nees.	13	160
— <i>virginicum</i> , Linn.	6	554	LEPTODAPHNE , Nees.	10	472
<i>Lepidocarpodendron</i> , Boerh.	10	400	LEPTODERMIS , Wallich.	8	373
LEPIDOCARYNEÆ , Mart.	12	61	<i>Leptogyne</i> , Ell.	10	36
	et	79	LEPTOLENA , Petit-Thou.	4	58
LEPIDOCARYUM , Mart.	12	61	— <i>multiflora</i> , Petit-Thou.	4	58
<i>Lepidonema</i> , Fisch.	10	7	LEPTOMERIA , R. Br.	10	460
LEPIDOPHORUM , Neck.	10	25	<i>Leptomena</i> , Raf.	2	487
LEPIDOPHYLLUM , Cass.	10	29	LEPTONEMA , Juss. fl.	2	486
<i>Lepidopogon</i> , Tausch.	10	28	<i>Leptophytus</i> , Cass.	10	27
<i>Lepidoseris</i> , Reichb.	10	6	LEPTOPODA , Nutt.	10	17
LEPIDOSPERMA , Labill.	13	145	LEPTOPYRUM , Raf.	13	182
<i>Lepidosperma</i> , Schrad.	13	145	LEPTOPYRUM , Reichb.	7	327
LEPIDOSPERMUM , Spach.	7	341	— <i>fumaroides</i> , Reichb.	7	328
LEPIDOSTACHYS , Wallich.	11	25	LEPTORHYNCHOS , Less.	10	26
<i>Lepidotosperma</i> , R. et S.	13	145	LEPTOSCHOENUS , Nees.	13	144
LEPIONURUS , Bl.	13	263	LEPTOSIPHON , Benth.	9	108
LEPIRONIA , Rich.	13	146	LEPTOSOLENA , Presl.	12	154
LEPISANTHES , Bl.	3	40	LEPTOSPERMEÆ , D. C.	et	113
LEPISCLINE , Cass.	10	205	LEPTOSPERMUM , Forst.	4	141
— <i>cymosa</i> , Cass.	10	206	— <i>ambiguum</i> , Smith.	4	139
LEPISIA , Presl.	13	146	— <i>arachnoideum</i> , Smith.	4	145

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Leptospermum attenuatum</i> , Smith.	4	144	<i>Leucadendron argenteum</i> , R. Br.	10	404
— <i>baccatum</i> , Smith.	4	145	— <i>cinereum</i> , R. Br.	10	405
— <i>emarginatum</i> , Wendl.	4	141	— <i>concolor</i> , R. Br.	10	405
— <i>flavescens</i> , Smith.	4	143	— <i>corymbosum</i> , R. Br.	10	405
— <i>flexuosum</i> , Spreng.	4	145	— <i>decorum</i> , R. Br.	10	405
— <i>grandifolium</i> , Smith.	4	142	— <i>floridum</i> , R. Br.	10	406
— <i>juniperinum</i> , Smith.	4	144	— <i>grandiflorum</i> , R. Br.	10	405
— <i>lanigerum</i> , Hort. Kew.	4	142	— <i>grandiflorum</i> , Sal.	10	414
— <i>marginatum</i> , Labill.	4	145	— <i>imbricatum</i> , R. Br.	10	404
— <i>multiflorum</i> , Cav.	4	144	— <i>Levisanus</i> , R. Br.	10	404
— <i>myrtifolium</i> , Sieb.	4	144	— <i>plumosum</i> , R. Br.	10	404
— <i>parvifolium</i> , Smith.	4	144	— <i>salignum</i> , R. Br.	10	406
— <i>pinifolium</i> , Labill.	4	147	— <i>strictum</i> , R. Br.	10	406
— <i>porophyllum</i> , Cav.	4	144	— <i>tortum</i> , R. Br.	10	405
— <i>scoparium</i> , Smith.	4	143	— <i>uliginosum</i> , R. Br.	10	406
— <i>sericeum</i> , Labill.	4	142	<i>Leucaria</i> , Lag.	10	33
— <i>Thea</i> , Willd.	4	143	<i>Leucanthemum</i> , Tourne.	10	24
— <i>triloculare</i> , Vent.	4	145	<i>LEUCAS</i> , R. Br.	9	166
— <i>trinerve</i> , White.	4	142	<i>LEUCE</i> , Reichb.	10	379
— <i>tuberculatum</i> , Poir.	4	142	<i>Leucharia</i> , Lag.	10	33
<i>Leptostachya</i> , Mitch.	9	227	<i>LEUCOCARPUS</i> , Don.	9	269
<i>LEPTOSTACHYA</i> , Nees.	9	146	<i>Leucocephala</i> , Roxb.	13	140
<i>Leptostachys</i> , G. F. W. Mey.	13	163	<i>LEUCOCORYNE</i> , Lindl.	12	255
<i>LEPTOSTEMMA</i> , Blum.	8	540	<i>LEUCOCRINUM</i> , Nutt.	12	234
<i>LEPTOSYNE</i> , D. C.	10	18	<i>Leucoidea</i> , Dumort.	12	403
<i>LEPTOTES</i> , Lindl.	12	176	<i>LEUCOIDES</i> , Spach.	10	383
<i>LEPTOTRIUM</i> , Kunth.	13	166	<i>LEUCOJUM</i> , Linn.	12	407
<i>LEPTRINA</i> , Raf.	5	222	— <i>æstivum</i> Linn.	12	408
<i>LEPTURUS</i> , R. Br.	13	166	— <i>carpathicum</i> , Sweet.	12	408
<i>LEPYRODIA</i> , R. Br.	13	139	— <i>strumosum</i> , Hort. Kew.	12	409
<i>LERIA</i> , D. C.	10	35	— <i>vernum</i> , Linn.	12	408
<i>Lerouxia</i> , Mèrat.	9	343	<i>LEUCOLÆNA</i> , R. Br.	8	137
<i>LESPEDEZA</i> , Mich.	1	155	<i>LEUCOMERIS</i> , Don.	10	10
<i>LESSERTIA</i> , D. C.	1	274	<i>LEUCONOTIS</i> , Jacq.	8	501
— <i>annua</i> , D. C.	1	274	<i>LEUCOPHYLLUM</i> , Humb. et Bonpl.	9	271
— <i>fruticosa</i> , Lindl.	1	275	<i>LEUCOPHYTA</i> , R. Br.	10	26
— <i>perennans</i> , D. C.	1	274	<i>Leucophyton</i> , Less.	10	9
— <i>pulchra</i> , Hook.	1	275	<i>LEUCOPLOEUS</i> , Nees.	13	139
<i>LESSONIA</i> , Bertero.	8	140	<i>LEUCOPOGON</i> , R. Br.	9	436
<i>LESTADIA</i> , Kunth.	10	28	— <i>ericoides</i> , R. Br.	9	436
<i>Lestibodea</i> , Neck.	10	15	— <i>lanceolatus</i> , R. Br.	9	436
<i>LESTIRUDESIA</i> , Petit-Thou.	5	249	— <i>microphyllus</i> , R. Br.	9	436
<i>LETTSOMIA</i> , R. et P.	4	60	<i>LEUCOPSIDIUM</i> , D. C.	10	24
<i>Lettsomia</i> , Roxb.	9	95	<i>LEUCOSINAPIS</i> , Spach.	6	348
— <i>cuneata</i> , Roxb.	9	103	— <i>alba</i> , Spach.	6	350
— <i>nervosa</i> , Roxb.	9	102	— <i>alba tyrata</i> , Spach.	6	350
— <i>splendens</i> , Roxb.	9	102	— <i>alba pinnata</i> , Spach.	6	350
<i>Leucadendron</i> , Linn.	10	400	— <i>hispida</i> , Spach.	6	352
<i>LEUCADENDRON</i> , R. Br.	10	403	<i>LEUCOSPERMUM</i> , R. Br.	10	413
— <i>abietinum</i> , R. Br.	10	407	— <i>conocarpum</i> , R. Br.	10	414
— <i>adscendens</i> , R. Br.	10	406	— <i>grandiflorum</i> , R. Br.	10	414
— <i>æmulum</i> , R. Br.	10	407			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Leucospermum lineare</i> , R.			<i>Ligusticum Levisticum</i> , Linn.	8	154
— Br.	10	414	— <i>Meum</i> , D. C.	8	202
— medium, R. Br.	10	414	— <i>Phellandrium</i> , Crantz.	8	210
— puberum, R. Br.	10	414	— <i>Podagraria</i> , Crantz.	8	196
— tomentosum, R. Br.	10	415	— <i>Silau</i> , Link.	8	214
<i>Leucospora</i> , Nutt.	9	269	<i>LIGUSTRIDIUM</i> , Spach.	8	271
<i>Leucostemma</i> , Don.	10	26	— japonicum, Spach.	8	272
<i>LEUCOTHOR</i> , Don.	9	480	LIGUSTRINEÆ ,		
— acuminata, Don.	9	482	Bartl.	8	238
— axillaris, Don.	9	481	<i>LIGUSTRUM</i> , Tourn.	8	273
— marginata, Spach.	9	482	— japonicum, Thunb.	8	272
<i>LEUWENHOEKIA</i> , R. Br.	9	581	— italicum, Mill.	8	275
<i>LEUZA</i> , D. C.	10	12	— lucidum, Hort. Kew.	8	272
<i>Levisanus</i> , Schreb.	2	476	— nepalense, Wallich.	8	276
<i>LEVISTICUM</i> , Koch.	8	153	— vulgare, Linn.	8	274
— officinale, Koch.	8	154	<i>Lilac</i> , Tourn.	8	258
<i>LEWISIA</i> , Pursh.	6	143	— persica, Lamk.	8	285
<i>LEYCESTERIA</i> , Wallich.	8	327	— persica - ligustrina ,		
<i>LEYSSERA</i> , Linn.	10	27	Dubam.	8	284
<i>LIABUM</i> , Adans.	10	38	— rothomagensis, Dubam.	8	283
<i>LIATRIS</i> , Schreb.	10	292	— vulgaris, Lamk.	8	282
— elegans, Willd.	10	293	LILACINEÆ , Spach.	8	258
— gracilis, Lodd.	10	293	et		277
— intermedia, Bot. Reg.	10	295	<i>LILÆA</i> , Humb. et Bonpl.	12	10
— macrostachya, Mich.	10	295	<i>Lilia</i> , Juss.	12	252
— pilosa, Bot. Reg.	10	295	LILLIACEÆ , Bartl.	12	197
— scariosa, Willd.	10	294	<i>Liliacæ</i> , Dumort.	12	252
— spicata, Willd.	10	295	<i>Liliacæ</i> , Kunth.	12	252
— squarrosa, Willd.	10	293	et		257
— squarrolosa, Mich.	10	294	<i>Liliacæ</i> , Lindl.	12	252
<i>Libanotis</i> , Crantz.	8	139	<i>Liliacæ-Asparagæ</i> , A. Rich.	12	252
<i>Libertia</i> , Dumort.	12	256	<i>Liliacæ-Asparagæ</i> , Ad.		
<i>Libertia</i> , Lejeune.	13	164	Brongn.	12	208
<i>LIBERTIA</i> , Spreng.	13	3	<i>Liliacæ-Asparagæ</i> , Endl.	12	208
<i>LIDIBIDIA</i> , D. C.	1	104	<i>Liliacæ-Asparagæ</i> , Lindl.	12	208
<i>LICANIA</i> , Aubl.	1	374	<i>Liliacæ-Convallariacæ</i> ,		
— incana, Aubl.	1	374	Lindl.	12	208
<i>LICHTENSTEINIA</i> , Cham.	8	139	<i>Liliacæq-Coronariæ</i> , Reichb.	12	252
<i>LICHTENSTEINIA</i> , Willd.	12	235	<i>Liliacæ-Iridæ</i> , Ad. Brongn.	13	1
<i>LICUALA</i> , Rumph.	12	62	<i>Lilialtrum</i> , Tourn.	12	256
<i>LIDBECKIA</i> , Berg.	10	24	— album, Link.	12	384
<i>LIEBERKUHNA</i> , Cass.	10	33	LILIEÆ , Kunth.	12	254
<i>LIGHTFOOTIA</i> , L'hérit.	9	536	et		268
<i>Lightfootia</i> , Schreb.	8	373	<i>Lilio-Narcissus</i> , Tourn.	12	405
<i>Lightfootia</i> , Swartz.	8	115	LILIUM , Linn.	12	272
<i>Lignum colubrinum</i> , Rumph.	8	489	— andinum, Nutt.	12	277
<i>Lignum papuanum</i> , Rumph.	8	87	— autumnale, Lodd.	12	273
<i>Ligulata</i> , Gertn.	10	5	— bulbiferum, Linn.	12	279
<i>LIGULARIA</i> , Cass.	10	33	— bulbiferum, Red.	12	279
<i>Ligularia sarmatosa</i> , Haw.	5	42	— bulbiferum, Thunb.	12	280
<i>LIGUSTICUM</i> , Linn.	8	215	— canadense, Linn.	12	273
— capillaceum, Lamk.	8	202	— candidum, Linn.	12	280
— Fœniculum, Roth.	8	204			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lilium carniolicum</i> , Bernh.	12	276	<i>Limnæa sibirica</i> , Haw.	5	235
— <i>carolinianum</i> , Catesb.	12	278	<i>LIMNIRIS</i> , Tausch.	13	36
— <i>carolinianum</i> , Mich.	12	273	<i>LIMNOBIUM</i> , Rich.	12	4
— <i>Catesbæi</i> , Walt.	12	278	<i>LIMNOCHARIS</i> , Humb. et		
— <i>chalcadonicum</i> , Linn.	12	276	Bonpl.	12	8
— <i>chalcadonicum</i> , Mert.			<i>Limnochloa</i> , Reichb.	13	143
et Koch.	12	276	<i>Limnopençe</i> , Vaill.	4	443
— <i>concolor</i> , Salisb.	12	275	<i>LIMNOPHILA</i> , R. Br.	9	269
— <i>cordifolium</i> , Thunb.	12	281	<i>Limo decumanus</i> , Rumph.	2	235
— <i>cordifolium</i> , Wallich.	12	282	<i>LIMODORUM</i> , Tourn.	12	182
— <i>croceum</i> , Chaix.	12	279	<i>Limnanthe</i> , Link.	12	154
— <i>davuricum</i> , Gawl.	12	278	<i>Limnollus aurarius</i> , Rumph.	2	184
— <i>giganteum</i> , Siebold.	12	282	<i>LIMONIA</i> , Linn.	2	251
— <i>japonicum</i> , Thunb.	12	281	— <i>acidissima</i> , Linn.	2	251
— <i>latifolium</i> , Link.	12	279	— <i>Aurantiola</i> , Louf.	2	251
— <i>Martagon</i> , Linn.	12	273	— <i>crenulata</i> , Roxb.	2	252
— <i>Michauxii</i> , Poir.	12	273	— <i>Laureola</i> , D. C.	2	252
— <i>monadelphum</i> , Bieberst.	12	275	— <i>monophylla</i> , Roib.	2	252
— <i>penduliflorum</i> , Redout.	12	275	— <i>pentaphylla</i> , Retz.	2	252
— <i>pennsylvanicum</i> , Gawl.	12	278	— <i>trifoliata</i> , Linn.	2	251
— <i>peregrinum</i> , Mill.	12	280	<i>LIMONIASTRUM</i> , Mönch.	10	540
— <i>philadelphicum</i> , Linn.	12	277	— <i>articulatum</i> , Mönch.	10	541
— <i>philadelphicum</i> , Thunb.	12	280	<i>LIMONIUM</i> , Spach.	10	543
— <i>pomponium</i> , Linn.	12	276	— <i>sinuatum</i> , Mill.	10	549
— <i>pomponium</i> , Redout.	12	276	<i>LIMOSELLA</i> , Linn.	9	270
— <i>pumilum</i> , Redout.	12	277	<i>Linagrostis</i> , Scop.	13	144
— <i>pytenaicum</i> , Gouan.	12	277	— <i>paniculata</i> , Lamk.	13	153
— <i>speciosum</i> , Andr.	12	275	<i>LINANTHUS</i> , Benth.	9	108
— <i>speciosum</i> , Thunb.	12	274	<i>LINARIA</i> , Tourn.	9	283
— <i>speciosum albiflorum</i> ,			— <i>bipartita</i> , Willd.	9	285
Hook.	12	275	— <i>tricornithophora</i> , Willd.	9	285
— <i>speciosum-Tametemo</i> ,			— <i>vulgaris</i> , C. Bauh.	9	284
Sieb. et Zucc.	12	274	<i>LINCQIA</i> , Linn.	2	480
— <i>spectabile</i> , Fisch.	12	278	— <i>alopecuroides</i> , Linn.	2	481
— <i>spectabile</i> , Salisb.	12	278	— <i>cuspidata</i> , Swartz.	2	481
— <i>superbum</i> , Linn.	12	274	— <i>thymifolia</i> , Swartz.	2	481
— <i>tenuifolium</i> , Fisch.	12	277	<i>LINDACKERIA</i> , Presl.	6	115
— <i>Thunbergianum</i> , Rœm.			<i>LINDENBERGIA</i> , Link. et Otto.	9	269
et Sch.	12	280	<i>LINDERNIA</i> , All.	9	269
— <i>tigrinum</i> , Gawl.	12	275	<i>LINDLEYA</i> , Kunth.	1	429
— <i>umbellatum</i> , Pursh.	12	277	<i>Lindleya</i> , Kunth.	6	288
<i>Limacæa</i> , Dietr.	6	133	<i>Lindleya</i> , Nees.	4	60
<i>Limacæa scandens</i> , Lour.	8	16	<i>LINEÆ</i> , D. C.	3	271
<i>LIMATODES</i> , Bl.	12	179	<i>Linkia</i> , Cav.	10	401
<i>LIMBARDA</i> , Adans.	10	221	<i>LINNÆA</i> , Gronov.	8	366
— <i>crithmoides</i> , Cass.	10	221	— <i>borealis</i> , Linn.	8	367
<i>Limeum</i> , Forsk.	2	486	<i>LINOCIERA</i> , Swartz.	8	258
<i>LIMEUM</i> , Linn.	5	238	<i>LINOPHYLLUM</i> , Gris.	9	19
<i>Limia</i> , Vandell.	9	227	<i>LINOSYRIS</i> , Cass.	10	235
<i>LIMNANTHEMUM</i> , S. G. Gmel.	9	6	— <i>vulgaris</i> , Cass.	10	235
<i>LIMNAS</i> , Trid.	13	159	<i>LINUM</i> , Linn.	3	272
<i>Limnæis</i> , Rich.	13	162	— <i>africanum</i> , Linn.	3	276
<i>Limnia</i> , Linn.	5	222			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Linum alpinum</i> , Linn.	3	279	LIRIODENDRINEÆ , Spach. 7	435	
— <i>anglicum</i> , Mill.	3	279	— <i>et</i>	485	
— <i>angustifolium</i> , Linn.	280		LIRIODENDRON , Linn.	7	486
— <i>arborescens</i> , Linn.	276		— <i>Coto</i> , Lour.	7	451
— <i>asotriacum</i> , Bot. Magg.	279		— <i>grandiflora</i> , Roxb.	7	486
— <i>campanulatum</i> , Linn.	277		— <i>litifera</i> , Linn.	7	451
— <i>catharticum</i> , Linn.	273		— <i>ulapifera</i> , Linn.	7	488
— <i>diffusum</i> , Schult.	280		— <i>ulapifera acutiloba</i> , Spach.	7	488
— <i>flavum</i> , Linn.	277		— <i>ulapifera integrifolia</i> , Spach.	7	489
— <i>hirsutum</i> , Linn.	277		— <i>ulapifera obtusiloba</i> , Spach.	7	489
— <i>humile</i> , Mill.	281		<i>Liriodendron</i> , Roxb.	7	435
— <i>juncum</i> , A. Saint-Hil.	275		<i>Lirioidea</i> , Ad. Brongn.	12	395
— <i>marginalum</i> , D. C.	279		<i>Lirioidea - Amaryllidea</i> , Ad. Brongn.	12	403
— <i>marginalum</i> , Poir.	279		<i>Lirioidea - Burmanniidea</i> , Ad. Brongn.	13	418
— <i>maritimum</i> , Linn.	275		<i>Lirioidea - Hypoxidea</i> , Ad. Brongn.	13	412
— <i>mexicanum</i> , Kunth.	275		<i>Liriope</i> , Lour.	12	210
— <i>monopetalum</i> , Steph.	277		LIRIOPSIS , Reichb.	12	408
— <i>montanum</i> , Schleich.	279		<i>Liriope</i> , Spach.	7	460
— <i>multiflorum</i> , Lamk.	283		— <i>fuscata</i> , Spach.	7	461
— <i>narbonense</i> , Linn.	278		<i>Lisianthus</i> , P. Br.	9	5
— <i>nervosum</i> , W. et K.	278		<i>Lisianthus</i> , Kunth.	9	5
— <i>perenne</i> , Linn.	279		<i>Lisianthus</i> , Lamk.	9	5
— <i>quadrifolium</i> , Linn.	274		<i>Lisianthus</i> , Linn.	9	5
— <i>Radiola</i> , Linn.	283		<i>Lisianthus</i> , Linn. fil.	9	5
— <i>sibiricum</i> , D. C.	280		LISSANTHE , R. Br.	9	433
— <i>squamulosum</i> , Rud.	279		LISSOCHILUS , R. Br.	12	478
— <i>tenuifolium</i> , Linn.	282		LISSOSTYLIS , R. Br.	10	402
— <i>trigynum</i> , Smith.	274		LISTERA , R. Br.	12	181
— <i>upatissimum</i> , Linn.	281		<i>Listeria</i> , Neck.	8	374
— <i>viscosum</i> , Linn.	277		LISYANTHEÆ , Griseb.	9	5
LIPARIA , Linn.	1	491	<i>Lisyanthus</i> , Aubl.	9	5
— <i>hirsuta</i> , Bdt. Reg.	1	492	<i>Lita</i> , Schreb.	9	5
— <i>sphærica</i> , Linn.	1	491	<i>Litchi</i> , Sonn.	3	40
— <i>villosa</i> , Andr.	1	493	— <i>sinensis</i> , Sonn.	3	81
— <i>villosa</i> , Linn.	1	493	<i>Lithachne</i> , Beauv.	13	460
LIPARIS , Rich.	12	475	<i>Lithagrostis</i> , Gært.	13	459
LIPOCARPHA , R. Br.	13	145	— <i>Lachryma Jobi</i> , Gært.	13	476
LIPOSTOMA , Don.	8	373	LITHOCARPUS , Bl.	11	442
LIPOTRICHES , R. Br.	10	49	<i>Lithocarpus</i> , Bl.	9	417
LIPPIDIA , Linn.	9	227	<i>Lithocarpus cocciformis</i> , Targ. Tozz.	12	419
— <i>citriodora</i> , Kunth.	9	235	LITHOSANTHES , Bl.	8	375
LIQUIDAMBAR , Linn.	11	82	LITHOSPERMUM , Linn.	9	31
— <i>Altingia</i> , Bl.	11	87	<i>Lithospermum amboinicum</i> , Rumph.	13	476
— <i>asplenifolia</i> , Linn.	11	265	<i>Lithospermum patckrum</i> , Lehm.	9	42
— <i>imberbis</i> , Hort. Kew.	11	86			
— <i>orientalis</i> , Mill.	11	86			
— <i>peregrina</i> , Linn.	11	265			
— <i>styraciflua</i> , Linn.	11	84			
<i>Liquiritia</i> , Mœnch.	1	154			
— <i>officinalis</i> , Mœnch.	1	248			
LIRIANTHE , Spach.	7	485			
— <i>grandiflora</i> , Spach.	7	485			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Litsea venenosa</i> , Miers.	2	225	LOEFFLINGIA , Linn.	5	205
LITSEA , Juss.	10	474	LOESLIA , Linn.	9	108
<i>Littæa</i> , Tagliab.	12	399	LOGANIA , R. Br.	8	483
LITTORELLA , Linn.	10	355	LOGANIACEÆ , Endl.	8	481
LIVISTONA , R. Br.	12	103	<i>Loganiaceæ</i> , Lindl.	8	481
— <i>retundifolia</i> , Mart.	12	104	<i>Loganiæ</i> , R. Br.	8	481
<i>Llagunoa</i> , R. et P.	3	41	LOGANIEÆ , Endl.	8	483
LLOYDIA , Sal.	12	254	<i>Logia</i> , Cass.	10	27
LOASA , Linn.	6	242	LOISELEURIA , Desv.	9	444
— <i>acanthifolia</i> , Bot. Reg.	6	243	LOLIUM , Linn.	13	235
— <i>acerifolia</i> , Spreng.	6	245	— <i>Boucheanum</i> , Kunth.	13	237
— <i>ambrosiæfolia</i> , Juss.	6	243	— <i>italicum</i> , A. Braun.	13	237
— <i>argemonoides</i> , Juss.	6	243	— <i>perenne</i> , Linn.	13	236
— <i>contorta</i> , Lamk.	6	241	— <i>temulentum</i> , Linn.	13	236
— <i>hispida</i> , Linn.	6	243	— <i>tenue</i> , Linn.	13	237
— <i>nitida</i> , Desr.	6	243	<i>Lomandra</i> , Labill.	13	134
— <i>Placis</i> , Lindl.	6	243	LOMATIA , R. Br.	10	427
— <i>ranunculifolia</i> , H. et B.	6	244	— <i>silaifolia</i> , R. Br.	10	427
— <i>tricolor</i> , Bot. Reg.	6	243	<i>Lomatium</i> , Raf.	8	135
— <i>urens</i> , Jacq.	6	243	<i>Lomatogonium</i> , A. Br.	9	6
LOASEÆ , Juss.	6	253	LOMATOLEPIS , Cass.	10	5
LOASINEÆ , Spach.	6	235	LOMATOPHYLLUM , Willd.	12	363
		et 241	— <i>borbonicum</i> , Willd.	12	363
LOBADIUM , Raf.	2	221	— <i>macrum</i> , Salzm.	12	364
— <i>suaveolens</i> , Sweet.	2	222	— <i>rufo-cinctum</i> , Salzm.	12	364
LOBELIA , Linn.	9	573	<i>Lomentaceæ</i> , R. Br.	1	86
— <i>arguta</i> , Bot. Reg.	9	579	LOMENTOSÆ , Spach.	6	322
— <i>cardinalis</i> , Linn.	9	577		et 326	
— <i>fulgens</i> , Willd.	9	576	LONAS , Adans.	10	183
— <i>gigantea</i> , Bot. Mag.	9	579	— <i>inodora</i> , Gært.	10	183
— <i>inflata</i> , Linn.	9	575	— <i>minima</i> , Cass.	10	183
— <i>splendens</i> , Linn.	9	577	— <i>umbellata</i> , Cass.	10	183
— <i>syphilitica</i> , Linn.	9	575	LONCHOCARPUS , Kunth.	1	154
— <i>Tupa</i> , Linn.	9	578	LONCHOSTOMA , Wickstr.	9	58
— <i>urens</i> , Linn.	9	574	<i>Lonchostylis</i> , Torr.	13	146
LOBELIACEÆ , R. Br.	9	570	LONGCHAMPIA , Willd.	10	27
<i>Lobeliaria</i> , Reichb.	9	570	LONGICERA , (Linn.) Spach.	8	347
LOBELIÆ , Presl.	9	572	— <i>alpigena</i> , Linn.	8	354
LOBOCARPUS , Wight et Arn.	7	496	— <i>altaica</i> , D. C.	8	356
LOBOSTEMON , Lehm.	9	31	— <i>altaica</i> , Pall.	8	356
<i>Lobularia</i> , Desv.	6	524	— <i>balearica</i> , D. C.	8	340
— <i>maritima</i> , Desv.	6	491	— <i>biflora</i> , Desf.	8	333
<i>Locandi</i> , Adans.	2	573	— <i>bubalina</i> , Linn. fil.	8	403
LOCHNERA , Reichb.	8	526	— <i>Caprifolium</i> , Desf.	8	336
— <i>rosea</i> , Reichb.	8	526	— <i>Caprifolium</i> , Linn.	8	338
<i>Lockhartia</i> , Hook.	12	178	— <i>coccinea</i> , Hortor.	8	346
LODDIGESIA , Sims.	1	195	— <i>cærulea</i> , D. C.	8	356
— <i>oxalidifolia</i> , Sims.	1	196	— <i>cærulea</i> , Linn.	8	356
<i>Lodicularia</i> , Beauv.	13	166	— <i>Diervilla</i> , Linn.	8	346
LODOICEA , Commers.	12	96	— <i>dioica</i> , Linn.	8	343
— <i>maldivica</i> , Pers.	12	96	— <i>etrusca</i> , Savi.	8	336
— <i>sechellarum</i> , Labill.	12	96	— <i>flava</i> , Sims.	8	341

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lonicera flexuosa</i> , Lodd.	8	331	<i>Lophandra</i> , Don.	9	443
— <i>Fraseri</i> , Pursh.	8	341	<i>LOPHANTHUS</i> , Benth.	9	163
— <i>Goldii</i> , Spreng.	8	342	<i>Lophanthus</i> , Forst.	3	461
— <i>hirsuta</i> , Eaton.	8	342	<i>LOPHATHERUM</i> , Ad. Brongn.	15	164
— <i>japonica</i> , Andr.	8	332	<i>LOPHIOLA</i> , Ker.	45	111
— <i>iberica</i> , Bieberst.	8	350	— <i>aurea</i> , Ker.	13	111
— <i>implexa</i> , Hort. Kew.	8	340	<i>Lophiolepis</i> , Cass.	10	12
— <i>media</i> , Morr.	8	343	— <i>dubia</i> , Cass.	10	93
— <i>nigra</i> , Linn.	8	351	— <i>nutans</i> , Cass.	10	96
— <i>oblongifolia</i> , Sweet.	8	346	<i>LOPHION</i> , Spach.	5	516
— <i>pallida</i> , Host.	8	338	— <i>canadense</i> , Spach.	5	517
— <i>Periclymenum</i> , Gouan.	8	336	<i>LOPHIRA</i> , Banks.	13	312
— <i>Periclymenum</i> , Linn.	8	336	— <i>alata</i> , Gærtn.	13	313
— <i>Periclymenum belgicum</i> , Hort. Kew.	8	336	<i>Lophiraceæ</i> , Endl.	13	303
— <i>Periclymenum quercifolium</i> , Hort. Kew.	8	336	<i>Lophocachrys</i> , D. C.	8	134
— <i>Periclymenum serotinum</i> , Hort. Kew.	8	336	<i>LOPHOCHLÆNA</i> , Nees.	13	164
— <i>Periclymenum variegatum</i> , Hort. Kew.	8	336	<i>Lophochloa</i> , Reichb.	13	164
— <i>pubescens</i> , Sweet.	8	342	<i>LOPHOLÆNA</i> , D. C.	10	32
— <i>pyrenaica</i> , Linn.	8	358	<i>Lopholepis</i> , Decaisne.	13	160
— <i>sempervirens</i> , Bot. Mag.	8	345	<i>LOPHOLOMA</i> , Cass.	10	70
— <i>sempervirens</i> , Linn.	8	345	<i>LOPHOPHYTEÆ</i> , Endl.	10	549
— <i>sempervirens major</i> , Hort. Kew.	8	345	<i>LOPHOPHYTUM</i> Schott et Endl.	10	149
— <i>sempervirens minor</i> , Hort. Kew.	8	346	<i>LOPHOSCIADIUM</i> , D. C.	8	135
— <i>sibirica</i> , Horior.	8	346	<i>LOPHOSPERMUM</i> , Don.	9	290
— <i>tatarica</i> , Linn.	8	348	— <i>erubescens</i> , Don.	9	291
— <i>velutina</i> , D. C.	8	356	— <i>scandens</i> , Sweet.	9	291
— <i>villosa</i> , D. C.	8	356	<i>LOPHOSTACHYS</i> , Pohl.	9	145
— <i>villosa</i> , Mühlenb.	8	356	<i>Lopimia</i> , Mart.	3	343
— <i>Xylosteum</i> , Linn.	8	352	<i>LORANTHACEÆ</i> , Don	8	233
<i>Lonicera</i> , Plum.	8	374	<i>LORANTHÆÆ</i> , Bartl.	8	231
<i>Lonicera</i> , Sweet.	8	327	<i>Loranthææ</i> , Juss.	8	233
<i>Loniceraæ</i> , Endl.	8	305	<i>LORANTHUS</i> , Linn.	8	233
<i>Loniceraæ vera</i> , R. Br.	8	325	<i>Lorentea</i> , Lag.	10	16
<i>Lontarus</i> , Rumph.	12	62	<i>Lorentea</i> , Ort.	10	20
— <i>domestica</i> , Rumph.	12	94	<i>LOREYA</i> , D. C.	4	260
— <i>sylocetris</i> , Rumph.	12	103	— <i>arborescens</i> , D. C.	4	260
<i>LOPEZIA</i> , Cav.	4	414	<i>LOROGLOSSUM</i> , Rich.	12	179
— <i>coronata</i> , Andr.	4	414	<i>Loropetalum</i> , R. Br.	8	77
— <i>frutescens</i> , R. et S.	4	415	<i>Lotea</i> , Medic.	1	153
— <i>hirsuta</i> , Jacq.	4	415	<i>LOTEÆ</i> , D. C.	1	152
— <i>mexicana</i> , Jacq.	4	415	et		184
— <i>miniata</i> , D. C.	4	415	<i>LOTOPSIS</i> , Spach.	11	126
— <i>racemosa</i> Cav.	4	415	<i>LOTUS</i> , Linn.	1	228
<i>LOPEZIEÆ</i> , Spach.	4	339	— <i>arbor</i> , Forst.	1	242
et	4	412	— <i>creticus</i> , Linn.	1	229
<i>LOPEZIEÆ VERÆ</i> , Spach.	4	340	— <i>corniculatus</i> , Linn.	1	229
et	4	414	— <i>edulis</i> , Linn.	1	228
			— <i>jacobæus</i> , Linn.	1	229
			— <i>Tetragonolobus</i> , Linn.	1	230
			<i>Loudetia</i> , Hochst.	15	163

Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
1	294	LOUREA , Desv.	6	460
1	294	— <i>Vespertilionis</i> , Desv.	6	460
1	156	<i>Lourea</i> , Jaume.	6	114
1	487	<i>Loureira</i> , Cav.	1	487
2	47	LOWEA , Lindl.	1	153
2	47	— <i>berberifolia</i> , Lindl.	1	341
3	234	LOXANTHERA , Blum.	1	342
3	146	LOXANTHUS , Nees.	1	343
13	139	LOXOCARYA , R. Br.	1	353
10	35	LOXODON , Cass.	1	351
9	257	LOXONIA , Jack.	1	352
9	257	<i>Loxophyllum</i> , Bl.	1	344
9	257	LOXOTIS , R. Br.	1	343
4	320	LOZANIA , Mutis.	1	347
9	343	LUBINIA , Commers.	1	343
9	343	<i>Lubinia</i> , Link et Otto.	1	349
9	363	— <i>atropurpurea</i> , L. et O.	1	352
13	167	LUCEA , Kunth.	1	352
8	372	LUCIANEA , D. C.	1	348
10	26	EUCILIA , Cass.	1	344
8	372	LUCULIA , Sweet.	1	345
9	591	LUCUMA , Juss.	1	350
9	591	— <i>mammosum</i> , Gært.	1	345
8	115	LEDIA , Lamk.	1	345
13	165	<i>Ledotia</i> , Willd.	1	346
13	221	— <i>macrocarpa</i> , Willd.	1	351
12	24	LEUDOVIA , Pers.	1	349
4	337	<i>Leudwigia</i> , Ell.	1	350
4	337	LUDWIGIA , Linn.	1	348
6	217	LUFEA , Cavan.	1	347
6	217	— <i>acutangula</i> , Ser.	1	344
6	218	— <i>egyptiaca</i> , Mill.	1	353
6	219	— <i>Petola</i> , Ser.	1	349
6	217	— <i>Plukenetiana</i> , Ser.	1	342
10	25	LUGOA , D. C.	1	343
9	245	<i>Luea</i> , Schmidt.	1	351
4	39	LUHEA , Willd.	11	25
4	40	— <i>divaricata</i> , Mart.	11	33
4	41	— <i>grandiflora</i> , Mart.	11	33
4	42	— <i>mexicana</i> , D. C.	9	54
4	40	— <i>paniculata</i> , Mart.	9	522
4	41	— <i>rufescens</i> , A. St.-Hil.	7	103
4	40	— <i>viridiflora</i> , A. St.-Hil.	10	7
12	178	LUISIA , Gaudich.	7	105
12	162	<i>Lumnitzera</i> , Jacq.	5	466
4	296	LUMNITZERA , Willd.	5	467
6	456	LUNARIA , Linn.	5	467
6	458	— <i>annua</i> , Littr.	5	467
6	485	— <i>argentea</i> , All.	13	158
6	458	— <i>biennis</i> , Moench.	13	156
6	494	— <i>halimifolia</i> , All.	13	137
6	458	— <i>inodora</i> , Lamk.	12	210
6	460	— <i>odorata</i> , Lamk.	12	210
		Lunaria radiosa , Linn.		
		— <i>Ricotta</i> , Gært.		
		Lundia , Thonn.		
		Luntia , Neck.		
		Lupinaster , Moench.		
		LUPINUS , Linn.		
		— <i>albus</i> , Linn.		
		— <i>angustifolius</i> , Linn.		
		— <i>arboreus</i> , Bot. Mag.		
		— <i>arbusculus</i> , Dougl.		
		— <i>aridus</i> , Dougl.		
		— <i>bicolor</i> , Dougl.		
		— <i>Cruksbanksii</i> , Hook.		
		— <i>elegans</i> , Kunth.		
		— <i>hirsutus</i> , Linn.		
		— <i>incanus</i> , Hook.		
		— <i>laxiflorus</i> , Dougl.		
		— <i>lepidus</i> , Dougl.		
		— <i>leucophyllus</i> , Dougl.		
		— <i>linifolius</i> , Roth.		
		— <i>luteus</i> , Linn.		
		— <i>mexicanus</i> , Lag.		
		— <i>micranthus</i> , Dougl.		
		— <i>mutabilis</i> , Bot. Reg.		
		— <i>mutabilis</i> , Sweet.		
		— <i>nootkatensis</i> , Pursh.		
		— <i>ornatus</i> , Dougl.		
		— <i>perennis</i> , Linn.		
		— <i>plumosus</i> , Dougl.		
		— <i>polyphyllus</i> , Dougl.		
		— <i>pulchellus</i> , Sweet.		
		— <i>rivularis</i> , Dougl.		
		— <i>Sabinianus</i> , Dougl.		
		— <i>Terminis</i> , Forsk.		
		— <i>varius</i> , Linn.		
		— <i>versicolor</i> , Sweet.		
		Lupulus , Tourn.		
		— <i>communis</i> , Gært.		
		— <i>scandens</i> , Lamk.		
		Lurida , Linn.		
		Lussacia , Spreng.		
		LUTEOLA , (Tourn.) Webb.		
		Luthera , Schultz.		
		— <i>tinctoria</i> , Webb.		
		LUXEMBURGIA , A. St.-Hil.		
		— <i>corymbosa</i> , A. St.-Hil.		
		— <i>octandra</i> , A. St.-Hil.		
		— <i>speciosa</i> , A. St.-Hil.		
		LUZIOLA , Juss.		
		LUZULA , Desv.		
		— <i>campestris</i> , Desv.		
		<i>Luzuriaga</i> , R. Br.		
		LUZURIAGA , R. et P.		

TABLE LATINE.

315

Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
	172	LYCHNANTHUS, Gmel.		172
	172	— scandens, Gmel.		172
	164	LYCHNIS, (Linn.)		164
	189	— alpestris, Linn.		189
	165	— alpina, Linn.		165
	167	— chalcidonica, Linn.		167
	168	— Cœli-rosa, Desr.		168
	171	— coronaria, Lamk.		171
	169	— dioica, Linn.		169
	170	— dioica rubra, Smith.		170
	170	— diurna, Sibth.		170
	169	— Flos-Cuculi, Linn.		169
	167	— Flos-Jovis, Lamk.		167
	166	— fulgens, Fisch.		166
	171	— Githago, Lamk.		171
	165	— grandiflora, Jacq.		165
	169	— laciniata, Lamk.		169
	170	— sylvestris, Hopp.		170
	169	— vespertina, Sibth.		169
	164	— Viscaria, Linn.		164
	39	LYCHNOCEPHALUS, Mart.		39
	39	LYCHNOPHORA, Mart.		39
	86	LYCIUM, Linn.		86
	86	— barbarum, Linn.		86
	86	— chinense, Lamk.		86
	468	— fetidum, Linn. fil.		468
	468	— japonicum, Thunb.		468
	468	— indicum, Retz.		468
	89	— lanceolatum, Duham.		89
	89	— turbinatum, Duham.		89
	363	LYCOCTONUM, Reichb.		363
	81	LYCOPERSICUM, Tourn.		81
	82	— cerasiforme, R. et S.		82
	82	— esculentum, Duq.		82
	82	— Humboldtii, Willd.		82
	82	— Pomum amoris, Mœnch.		82
	82	— pyriforme, Dunal.		82
	81	— tuberosum, Mill.		81
	31	LYCOPSIS, Linn.		31
	163	LYCOPUS, Linn.		163
	419	LYCORIS, Herb.		419
	35	LYCOSERIS, Cass.		35
	161	LYCURUS, Kunth.		161
	159	LYGEUM, Linn.		159
	139	LYGINIA, R. Br.		139
	372	Lygistum, P. Br.		372
	7	LYGODESMIA, Don.		7
	477	LYGODYSOBEA, R. et P.		477
		LYGODYSOBEA—		
	477	CEÆ, Bartl.		477
	371	Lyncea, Cham. et Schl.		371
	521	LYONELLA, Raf.		521
		LYONETIA, Cass.		
		Lyonia, Ell.		
		LYONIA, Nutt.		
		— arborea, Don.		
		— calyculata, Reichb.		
		— capreaefolia, Wats.		
		— mariana, Don.		
		— multiflora, Wats.		
		— paniculata, Nutt.		
		— salicifolia, Wats.		
		LYONSIA, R. Br.		
		LYPERANTHUS, R. Br.		
		LYPERIA, Benth.		
		LYREA, Lindl.		
		LYSIMACHIA, Tourn.		
		— atropurpurea, Hook.		
		— atropurpurea, Murr.		
		— dubia, Hort. Kew.		
		— Ephemera, Linn.		
		— Nummularia, Linn.		
		— orientalis, Lamk.		
		— vulgaris, Linn.		
		LYSINEMA, R. Br.		
		LYSIONOTUS, Dop.		
		LYSIPOMA, Kunth.		
		Lysianthe, Sal.		
		LYTHRARIÆ, Juss.		
		LYTHRUM, Linn.		
		— alatum, Pursh.		
		— austracum, Jacq.		
		— Cuphea, Linn.		
		— diffusum, Sweet.		
		— lanceolatum, Ell.		
		— Pemphis, Linn.		
		— Salicaria, Linn.		
		— virgatum, Linn.		
		— virgatum, Pursh.		
		— Vulneraria, Schrank.		
		Maagoni, Adans.		
		MABA, Forst.		
		— boxifolia, Juss.		
		MABEA, Aubl.		
		MABURNIA, Petit-Thou.		
		Macahanea, Aubl.		
		MACAIREA, D. C.		
		MACANEA, Juss.		
		MACARANGA, Petit-Thou.		
		MACBRIDEA, Elliott.		
		MACDONALDIA, Lindl.		
		MACHÆRANTHERA, Nees.		
		MACHÆRINA, Vahl.		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MACHÆRIUM , Pers.	1	154	Macrotis racemosa , Raf. . .	7	393
MACHAONIA , H. et B. . . .	8	377	MACROTROPIS , D. C. . . .	1	152
MACHILUS , Rumph.	10	470	<i>Madablota</i> , Sonn.	3	139
MACHLIS , D. C.	10	23	MADARACTIS , D. C.	10	32
MACLEANIA , Hook.	9	522	MADARIA , D. C.	10	163
MACLEAYA , R. Br.	7	40	— <i>elegans</i> , D. C.	10	163
— <i>cordata</i> , R. Br.	7	41	MADIA , Mol.	10	161
<i>Macledium</i> , Cass.	10	9	— <i>elegans</i> , Lindl.	10	164
MACLEDIUM , Cass.	10	26	— <i>sativa</i> , Mol.	10	162
MACLURA , Nutt.	11	52	<i>Madorus</i> , Rumph.	8	548
— <i>aurantiaca</i> , Nutt.	11	53	MÆRUA , Forsk.	6	296
— <i>Plumierii</i> , Don.	11	54	MESA , Forsk.	9	375
— <i>tinctoria</i> , Don.	11	54	MAGALLANA , Cav.	3	4
MACOUES , Blum.	12	181	MAGNOLIA , Linn.	7	468
MACOUBEA , Aubl.	5	308	— <i>acuminata</i> , Linn. . . .	7	483
MACRADENIA , R. Br.	12	178	— <i>arborea</i> , Hortor. . . .	7	473
MACRANDRIA , Wight et			— <i>auricularis</i> , Sal. . . .	7	477
Arn.	8	373	— <i>auriculata</i> , Lamk. . . .	7	477
MACRANTHERA , Torr. . . .	9	271	— <i>conspicua</i> , Sal.	7	484
MACRANTHUS , Lour. . . .	1	318	— <i>cordata</i> , Mich.	7	483
— <i>cochinchinensis</i> , Lour. .	1	318	— <i>denudata</i> , Lamk. . . .	7	466
MACRIA , E. Mey.	9	245	— <i>discolor</i> , Vent.	7	466
MACROCHILUS , Presl. . . .	9	572	— <i>fasciata</i> , Vent.	7	461
MACROCHLOA , Kunth. . . .	13	190	— <i>fuscata</i> , Andr.	7	461
— <i>tenacissima</i> , Kunth. . . .	13	190	— <i>glauca</i> , Linn.	7	473
MACROCNEUM , P. Br. . . .	8	373	— <i>gracilis</i> , Sal.	7	467
— <i>corymbosum</i> , R. et P. . .	8	419	— <i>grandiflora</i> , Linn. . . .	7	470
<i>Macrogynæ</i> , Link et Otto. .	12	210	— <i>insignis</i> , Wallich. . . .	7	455
MACROLEPIS , A. Rich. . . .	12	176	— <i>liliiflora</i> , Lamk.	7	466
MACROLINUM , Klotz. . . .	9	242	— <i>macrophylla</i> , Mich. . . .	7	479
<i>Macrolobium</i> , Schreb. . . .	1	88	— <i>obovata</i> , Thunb.	7	466
— <i>bifolium</i> , Pers.	1	121	— <i>parvifolia</i> , D. C.	7	459
— <i>hymenoides</i> , Willd. . . .	1	121	— <i>Plumierii</i> , Swartz. . . .	7	449
— <i>pinnatum</i> , Willd.	1	120	— <i>pterocarpa</i> , Roxb. . . .	7	486
— <i>Utea</i> , Gmel.	1	120	— <i>pumila</i> , Andr.	7	451
— <i>Youapa</i> , Gmel.	1	121	— <i>pumila</i> , Spreng.	7	450
MACROLOPHIUM , Spach. . .	1	124	— <i>purpurea</i> , Curt.	7	466
MACROMERIA , Don.	9	31	— <i>pyramidata</i> , Bartr. . . .	7	477
<i>Macromerum</i> , Barch.	6	296	— <i>Soulangiana</i> , Sweet. . . .	7	466
<i>Macronax</i> , Raf.	13	165	— <i>Thompsoniana</i> , Sweet. .	7	475
MACROPIPER , Miq.	11	17	— <i>tomentosa</i> , Thunb. . . .	7	467
— <i>longifolium</i> , Miq.	11	17	— <i>tripetala</i> , Linn.	7	475
— <i>methysticum</i> , Miq.	11	17	— <i>umbrella</i> , Lamk.	7	475
MACROPODIUM , R. Br. . . .	6	324	— <i>Yulan</i> , Desf.	7	464
<i>Macrorhynchus</i> , Less. . . .	10	6	MAGNOLIACEÆ ,		
MACROSCEPIS , Kunth. . . .	8	539	Juss.	7	425
MACROSTEMMA , Pers.	9	94	MAGNOLIEÆ , D. C. . . .	7	455
MACROSTOMIUM , Blum. . . .	12	176	et		446
MACROSTYLIS , Benth. et			MAGNOLINEÆ , Spach. . .	7	454
Wendl.	2	322	et		447
MACROTHYRSUS , Spach. . .	3	33	MAGONIA , A. Saint-Hil. .	3	71
— <i>discolor</i> , Spach.	3	34	— <i>glabrata</i> , A. Saint-Hil.	3	72
<i>Macrotis</i> , Raf.	7	292			

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Magonia pubescens</i> , A. St.-Hil.	3 71	<i>MALAXIS</i> , Swartz.	12 175
<i>MAGYDARIS</i> , Koch.	8 139	<i>Malbrania</i> , Neck.	2 228
<i>MAHERNIA</i> , Linn.	3 472	<i>MALCOLMIA</i> , R. Br.	6 392
— <i>biserrata</i> , Cav.	3 474	— <i>africana</i> , R. Br.	6 395
— <i>diffusa</i> , Jacq.	3 473	— <i>incrassata</i> , D. C.	6 394
— <i>glabrata</i> , Cav.	3 473	— <i>laza</i> , D. C.	6 395
— <i>grandiflora</i> , Burch.	3 473	— <i>littorea</i> , R. Br.	6 396
— <i>grossulariifolia</i> , Linn.	3 474	— <i>maritima</i> , R. Br.	6 394
— <i>heterophylla</i> , Cav.	3 474	— <i>taraxacifolia</i> , D. C.	6 395
— <i>incisa</i> , Jacq.	3 473	<i>MALESHERBIA</i> , Ruiz et Pav.	6 257
— <i>odorata</i> , Andr.	3 473	— <i>coronata</i> , D. Don.	6 258
— <i>pulchella</i> , Linn.	3 472	— <i>thyrsiflora</i> , R. et P.	6 258
— <i>verticillata</i> , Linn.	3 472	<i>MALLEA</i> , Juss. fil.	3 180
<i>MAHONIA</i> , Nutt.	8 49	<i>MALLOPHORA</i> , Endl.	9 227
— <i>Aquifolium</i> , Nutt.	8 53	<i>MALLOTIA</i> , Cass.	10 26
— <i>Aquifolium</i> , β : <i>nut-</i> <i>kana</i> , D. C.	8 51	<i>Malocchia</i> , Savi.	1 157
— <i>diversifolia</i> , Sweet.	8 51	— <i>ensiformis</i> , Savi.	1 336
— <i>fascicularis</i> , Deless.	8 50	<i>Malococca</i> , Forst.	4 3
— <i>glumacea</i> , D. C.	8 54	<i>MALOPE</i> , Linn.	3 344
— <i>nervosa</i> , Nutt.	8 54	— <i>malacoides</i> , Linn.	3 344
<i>MAHUREA</i> , Aubl.	4 71	<i>MALPIGHIA</i> , Linn.	3 124
— <i>palustris</i> , Aubl.	4 71	— <i>altissima</i> , Aubl.	3 130
<i>MAIANthemum</i> , Wigg.	12 214	— <i>angustifolia</i> , Linn.	3 125
— <i>bifolium</i> , Red.	12 214	— <i>aquifolia</i> , Linn.	3 126
— <i>Convallaria</i> , Willd.	12 214	— <i>argentea</i> , Jacq.	3 133
— <i>cordifolium</i> , Mönch.	12 214	— <i>Armeniaca</i> , Cav.	3 133
— <i>racemosum</i> , Link.	12 215	— <i>coccifera</i> , Linn.	3 126
<i>MAIETA</i> , Aubl.	4 257	— <i>crassifolia</i> , Aubl.	3 131
— <i>guianensis</i> , Aubl.	4 257	— <i>fuca</i> , Bot. Reg.	3 125
— <i>hypophysca</i> , Mart.	4 257	— <i>glabra</i> , Linn.	3 127
<i>Mairania</i> , Neck.	9 444	— <i>glandulosa</i> , Cav.	3 131
<i>Maireria</i> , Scopol.	9 385	— <i>macrophylla</i> , Desf.	3 125
<i>MAIRIA</i> , Nees.	10 30	— <i>martinicensis</i> , Jacq.	3 126
<i>MAJORANA</i> , Tourn.	9 190	— <i>Mouresia</i> , Aubl.	3 131
— <i>hortensis</i> , Mönch.	9 190	— <i>nitida</i> , Linn.	3 133
<i>Malabaila</i> , Hoffm.	8 136	— <i>polystachya</i> , Andr.	3 132
<i>MALABAILA</i> , Tausch.	8 139	— <i>punicifolia</i> , Linn.	3 127
<i>MALACHADENIA</i> , Lindl.	12 179	— <i>setosa</i> , Bertero.	3 126
<i>MALACHIUM</i> , Fries.	5 205	— <i>tuberculata</i> , Jacq.	3 132
<i>Malachochæte</i> , Raf.	13 145	— <i>urens</i> , Linn.	3 125
<i>MALACHODENDRON</i> , Cav.	4 77	— <i>verbascifolia</i> , Linn.	3 128
— <i>ovatum</i> , Cav.	4 77	<i>MALPIGHIACEÆ</i> , Juss.	3 121
<i>MALACHRA</i> , Linn.	3 143	<i>Malpighia</i> , Juss.	3 121
<i>MALACOTHEIX</i> , D. C.	10 5	<i>MALPIGHINEÆ</i> , Bartl.	3 1
<i>Malac-inschikua</i> , Hort. Mal.	12 167	<i>Malpighinea</i> , D. C.	3 124
<i>Malakua</i> , Hort. Mal.	12 161	<i>MALTEBRUNIA</i> , Kunth.	13 158
<i>MALANEA</i> , Aubl.	8 375	<i>MALUS</i> , Tourn.	2 134
— <i>verticillata</i> , Lamk.	8 433	— <i>acerba</i> , Méral.	2 149
<i>Malankua</i> , Hort. Mal.	12 161	— <i>astracantha</i> , Dum. Cours.	2 150
<i>Malaspinea</i> , Presl.	9 375	— <i>baccata</i> , Desf.	2 153
<i>MALAXIDEÆ</i> , Lindl.	12 174		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Malus pascata , Lois. . . .	2	152	Malvaviscus grandiflorus ,		
— cerasifera , Spach. . . .	152		Kunth. . . .	3	369
— communis , D. C. . . .	152		— longifolius , Juss. . . .	3	370
— coronaria , Mill. . . .	152		— mollis , D. C. . . .	3	370
— dioica , Lois. . . .	152		— multiflorus , Juss. . . .	3	370
— Fontanesiana , Spach. . . .	150		MALVÆ , Juss. §1. . . .	3	342
— heterophylla , Spach. . . .	152			3	344
— hybrida , Desf. . . .	150		MAMMEA , Linn. . . .	5	321
— hybrida , Lois. . . .	151		— africana , Sab. . . .	5	322
— japonica , Andr. . . .	159		— americana , Linn. . . .	5	321
— medica , C. Bauh. . . .	300		— americana , Linn. . . .	4	185
— paradisica , Linn. . . .	159		MAMMILLARIA , Haw. . . .	13	336
— præcox , Pall. . . .	159		— acanthophlegma , Lehm. . . .	13	344
— prunifolia , Desf. . . .	159		— affinis , D. C. . . .	13	339
— prunifolia , Willd. . . .	151		— ancistroides , Lehm. . . .	13	347
— sempervirens , Desf. . . .	156		— angularis , Hort. Berol. . . .	13	339
— sinensis , Dum. Cours. . . .	159		— caespititia , D. C. . . .	13	346
— spectabilis , Desf. . . .	154		— caput-Meduse , Otto. . . .	13	343
— sylvestris , Mill. . . .	149		— chrysacantha , Pfeiff. . . .	13	345
MALVA , Linn. . . .	345		— cirrhiifera , Mart. . . .	13	340
— abutiloides , Linn. . . .	332		— compressa , D. C. . . .	13	339
— alcæoides , Ten. . . .	347		— conoidea , D. C. . . .	13	346
— Alcea , Linn. . . .	346		— cornifera , D. C. . . .	13	346
— amœna , Sims. . . .	350		— coronaria , Haw. . . .	13	346
— angustifolia , Cav. . . .	353		— criniformis , D. C. . . .	13	347
— asperrima , Jacq. . . .	351		— crinita , D. C. . . .	13	347
— balsamica , Jacq. . . .	350		— crucigera , Mart. . . .	13	343
— calycina , Cav. . . .	349		— densa , Link et Otto. . . .	13	336
— capensis , Linn. . . .	349		— depressa , D. C. . . .	13	344
— crispa , Linn. . . .	346		— discolor , Haw. . . .	13	344
— divaricata , Andr. . . .	350		— divergens , D. C. . . .	13	359
— fragens , Jacq. . . .	349		— Echinaria , D. C. . . .	13	336
— lutea , Hort. Kew. . . .	354		— echinata , D. C. . . .	13	336
— mauritiana , Linn. . . .	348		— etiacantha , Hort. Berol. . . .	13	345
— miniata , Cav. . . .	352		— elegans , D. C. . . .	13	344
— Morenii , Hook. . . .	347		— flavescens , D. C. . . .	13	338
— moschata , Linn. . . .	347		— geminispina , D. C. . . .	13	344
— Mynroga , Dougl. . . .	353		— gladiata , Mart. . . .	13	340
— purpurata , Lindl. . . .	348		— glochidiata , Mart. . . .	13	347
— reflexa , Andr. . . .	350		— grandiflora , Otto. . . .	13	345
— rotundifolia , Linn. . . .	345		— intertexta , D. C. . . .	13	357
— stricta , Jacq. . . .	350		— Karwinskiana , Mart. . . .	13	342
— sylvestris , Linn. . . .	348		— longimamma , D. C. . . .	13	343
— umbellata , Cav. . . .	351		— macracantha , D. C. . . .	13	342
— virgata , Cav. . . .	350		— magnimamma , Haw. . . .	13	341
— vitifolia , Cav. . . .	354		— polyedra , Mart. . . .	13	341
MALVACEÆ , Bartl. . . .	3	340	— prolifera , Haw. . . .	13	358
Malvaceæ , Juss. . . .	3	340	— pusilla , D. C. . . .	13	347
— Malvaceæ , Kunth. . . .	443		— pycnacantha , Mart. . . .	13	341
Malvaceæ , Kunth. . . .	3	344	— radicans , D. C. . . .	13	340
MALVAVISCUS , Dill. . . .	3	368	— rhodacantha , Link et		
— arborescens , Cav. . . .	3	369	Otto. . . .	13	345
			— Sempervivæ , D. C. . . .	13	345

Vol.	Page	Vol.	Page
<i>Mammillaria simplex</i> , Haw.	13 338	<i>Marantaceæ</i> , Lindl.	12 146
<i>sphacelata</i> , Mart.	13 337	<i>Maranta</i> , R. Br.	12 146
<i>straminea</i> , Hay.	13 338	<i>MARASMODES</i> , D. C.	10 152
<i>subangularis</i> , D. C.	13 340	<i>Marathrum</i> , Raf.	8 152
<i>superocæa</i> , D. C.	13 337	<i>Marathrum</i> , Humb. et Bonpl.	12 12
<i>tenax</i> , D. C.	13 337	<i>MARCELIA</i> , Cass.	10 24
<i>triacantha</i> , D. C.	13 339	<i>MARCEIA</i> , D. C.	4 250
<i>Zuccariniana</i> , Mart.	13 342	— <i>excoriata</i> , D. C.	4 251
<i>Mapanea</i> , Aubl.	227	— <i>taxifolia</i> , D. C.	4 250
<i>MANDRAGORA</i> , Tournef.	84	<i>MARCGRAVIA</i> , Linn.	6 152
— <i>autumnalis</i> , Bertol.	85	— <i>umbellata</i> , Linn.	6 152
— <i>officinalis</i> , Mill.	84	MARCGRAVIA	
— <i>præcox</i> , Sweet.	85	<i>CEÆ</i> , Juss.	6 121
— <i>vernalis</i> , Bertol.	84	<i>MARCGRAVIEÆ</i> , Spach.	6 122
<i>MANETTIA</i> , Mutis.	372	<i>MARCKEA</i> , Rich.	9 58
<i>Mangaba</i> , Marcgr.	501	<i>Marcorella</i> , Neck.	459
<i>Manghas</i> , Burm.	502	<i>Marenga</i> , Sal.	152
<i>MANGIFERA</i> , Linn.	192	<i>Marentiera</i> , Noronh.	152
— <i>æstiva</i> , Lour.	194	<i>MARGANTHUS</i> , Schltd.	378
— <i>indica</i> , Linn.	192	<i>MARGARIS</i> , D. C.	10 378
— <i>laxiflora</i> , Desr.	194	<i>Margarita</i> , Gaudin.	10 378
— <i>oppositifolia</i> , Roxb.	195	<i>MARGARITARIA</i> , Linn. fil.	10 378
— <i>pinnata</i> , Linn.	206	<i>MARGAOSPERMUM</i> , Reichb.	131
<i>MANGLIETIA</i> , Blum.	453	<i>MARGYRICARPUS</i> , R. et P.	485
— <i>elegans</i> , Blum.	453	— <i>selosus</i> , R. et P.	485
— <i>glauca</i> , Blum.	454	<i>Mariavea</i> , Vand.	508
<i>Manglilla</i> , Juss.	374	— <i>guianensis</i> , Choix.	509
<i>Mangostana</i> , Gærtn.	308	<i>Marianthemum</i> , Schrank.	536
<i>MANICARIA</i> , Gærtn.	109	<i>Marica</i> , Schreb.	13 3
— <i>sacculifera</i> , Gærtn.	100	— <i>Herbertiana</i> , Ker.	7
<i>Manihot</i> , Adans.	487	— <i>Northiana</i> , Ker.	74
— <i>utilissima</i> , Pohl.	508	— <i>paludosa</i> , Willd.	74
<i>MANISURI</i> , Linn.	166	— <i>striata</i> , Böt. Mag.	14
<i>Manjella-Kua</i> , Hort. Malab.	160	<i>MARIGNIA</i> , Commers.	246
<i>Manna</i> , Don.	156	— <i>acutifolia</i> , D. C.	246
— <i>hebraica</i> , Desv.	297	— <i>obtusifolia</i> , D. C.	247
<i>Mantisa</i> , Curt.	12 154	<i>MARIPA</i> , Aubl.	95
<i>Mantisalca</i> , Cass.	10 11	<i>MARISCUS</i> , Vahl.	144
<i>MANULRA</i> , Linn.	9 270	<i>MARLEA</i> , Roxb.	88
<i>MAPANIA</i> , Aubl.	13 145	<i>MARLIREA</i> , Camb.	183
<i>MAPOURIA</i> , Aubl.	8 376	— <i>suaveolens</i> , Camb.	183
<i>MAPPA</i> , Juss. fil.	487	— <i>tomentosa</i> , Camb.	183
<i>MAPROUNEA</i> , Aubl.	528	<i>Marmodes</i> , Lindl.	177
— <i>brasilienensis</i> , A. Saint-Hil.	528	<i>MARMORITIS</i> , Benth.	177
<i>Maquina</i> , Mart.	13 332	<i>MARQUARTIA</i> , Hassk.	177
<i>Maquiria</i> , Aubl.	13 338	<i>MARQUISIA</i> , A. Rich.	177
<i>MARALIA</i> , Petit-Thou.	8 173	<i>Marrubiastrum</i> , Linn.	177
<i>MARANTA</i> , Plum.	12 150	<i>MARRUBIASTRUM</i> , Moench.	177
— <i>arundinacea</i> , Linn.	12 151	<i>MARRUBIUM</i> , Linn.	177
— <i>Galangâ</i> , Linn.	12 156	— <i>apulum</i> , Ten.	177
— <i>indica</i> , Tuss.	12 151	— <i>vulgare</i> , Linn.	177
— <i>malaccensis</i> , Linn.	12 167	<i>Marsana</i> , Sonn.	177

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Marsana buxifolia</i> , Sonn.	2	254	<i>Matrella</i> , Pers.	13	166
<i>MARSDENIA</i> , R. Br. . .	8	555	<i>MATRICARIA</i> , Linn. . .	10	182
— <i>tenacissima</i> , Wight et Arn	8	556	— <i>asteroides</i> , Linn. . .	10	267
<i>MARSHALLIA</i> , Schreb. .	10	18	— <i>Chamomilla</i> , Linn. .	10	182
<i>MARSIPPOSPERMUM</i> , Desv.	13	134	— <i>odorata</i> Lamk. . .	10	177
<i>MARSYPIANTHES</i> , Mart.	9	163	— <i>Parthenium</i> , Linn. .	10	177
<i>MARTAGON</i> , Endl. . . .	12	275	— <i>suaveolens</i> , Linn. . .	10	182
<i>MARTIA</i> , Leand.	1	154	<i>MATRICARIOIDES</i> , Less.	10	24
<i>Martia</i> , Spreng.	5	361	<i>MATTHIOLA</i> , R. Br. . .	6	400
<i>MARTINEZIA</i> , Kunth. . .	12	65	— <i>annua</i> , Sweet. . . .	6	404
<i>Martusia</i> , Schult. . . .	1	154	— <i>arborescens</i> , Schrad.	6	404
<i>Martrasia</i> , Lag.	10	33	— <i>crucigera</i> , D. C. . . .	6	404
<i>MARTYNIA</i> , Linn. . . .	9	250	— <i>fenestralis</i> , R. Br. . .	6	404
— <i>annua</i> , Linn.	9	251	— <i>glabrata</i> , D. C. . . .	6	403
— <i>proboscidea</i> , Hort. Kew.	9	251	— <i>græca</i> , Sweet.	6	403
<i>Martyniaceæ</i> , Lindl. . .	9	249	— <i>incana</i> , R. Br. . . .	6	404
<i>MARUTA</i> , Cass.	10	188	— <i>odoratissima</i> , R. Br.	6	403
— <i>foetida</i> , Cass.	10	189	— <i>patens</i> , Presl.	6	404
<i>Mascagnia</i> , Bertero. . .	3	124	— <i>rupestris</i> , Bernh. . .	6	404
<i>Maschalanthe</i> , Blum. . .	8	374	— <i>saxatilis</i> , Bernh. . . .	6	404
<i>MASDEVALLIA</i> , R. et P. .	12	178	— <i>sicula</i> , Hortor.	6	404
<i>MASSONIA</i> , Thunb. . . .	12	299	— <i>sinuata</i> , R. Br. . . .	6	404
— <i>angustifolia</i> , Linn. . .	12	302	— <i>tricuspidata</i> , R. Br. .	6	405
— <i>cordata</i> , Jacq.	12	301	— <i>tristis</i> , R. Br.	6	402
— <i>coronata</i> , Jacq.	12	300	— <i>varia</i> , D. C.	6	402
— <i>corymbosa</i> , Bot. Mag. .	12	298	— <i>vulgaris</i> , Spach. . . .	6	403
— <i>echinata</i> , Linn.	12	300	<i>MATTIA</i> , Schult.	9	30
— <i>ensifolia</i> , Bot. Mag. . .	12	299	<i>Mattonia</i> , Smith.	12	154
— <i>grandiflora</i> , Lindl. . .	12	301	<i>Mattuschkea</i> , Gmel. . .	11	4
— <i>hirsuta</i> , Link et Otto. .	12	300	<i>Mattuschkea</i> , Schreb. . .	8	377
— <i>latifolia</i> , Gawl.	12	300	et	9	227
— <i>latifolia</i> , Linn.	12	300	<i>Mauduyta</i> , Commers. . .	2	375
— <i>lanceifolia</i> , Jacq. . . .	12	301	<i>Mauhlia</i> , Dahlb.	12	255
— <i>longifolia</i> , Jacq. . . .	12	301	— <i>linearis</i> , Thunb. . . .	12	334
— <i>muricata</i> , Gawl.	12	300	<i>MAURANDIA</i> , Ort. . . .	9	289
— <i>obovata</i> , Jacq.	12	301	— <i>Barclayana</i> , Lindl. . .	9	290
— <i>pauciflora</i> , Hort. Kew.	12	300	— <i>semperflorens</i> , Jacq. .	9	290
— <i>pustulata</i> , Jacq.	12	300	<i>MAURIA</i> , Kunth.	2	225
— <i>sanguinea</i> , Jacq.	12	300	— <i>simplicifolia</i> , Kunth. .	2	225
— <i>violacea</i> , Andr.	12	299	<i>MAURITIA</i> , Linn. fil. . .	12	91
<i>MASTACANTHUS</i> , Endl. . .	9	228	— <i>flexuosa</i> , Linn. fil. . .	12	92
<i>MASTIGOPHORUS</i> , Cass. .	10	34	— <i>vinifera</i> , Mart.	12	91
<i>MASTIXIA</i> , Blum.	8	88	<i>Maurocenia</i> , Mill.	2	422
<i>MASTRUCIUM</i> , Cass. . . .	10	12	— <i>Frangularia</i> , Mill. . .	2	423
<i>Matamoris</i> , Llal.	10	40	<i>MAXILLARIA</i> , R. et P. . .	12	177
<i>Mataxa</i> , Spreng.	10	24	<i>MAXIMILIANA</i> , Mart. . .	12	129
<i>MATAYBA</i> , Aubl.	3	41	— <i>regia</i> , Mart.	12	130
<i>MATELEA</i> , Aubl.	8	540	<i>MAYACA</i> , Aubl.	13	122
<i>MATHEWSIA</i> , Hook. . . .	6	324	<i>Mayaceæ</i> , Kunth.	13	121
<i>MATISIA</i> , Hamb. et Bonpl.	3	416	et		122
— <i>cordata</i> , H. et B. . . .	3	417	<i>Mayopea</i> , Aubl.	8	258
<i>MATOURA</i> , Aubl.	9	269	<i>MAYNA</i> , Aubl.	6	115
			<i>Mays Zea</i> , Gärtn.	13	173

TABLE LATINE.

521

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Maytenus</i> , Feuille.	2 403	<i>Melaleuca Cajaputi</i> , Roxb.	4 117
<i>Mazeutozeron</i> , Labill.	2 322	— <i>chlorantha</i> , Bonpl.	4 119
<i>MAZINNA</i> , Ori.	2 487	— <i>ciliata</i> , Forst.	4 139
<i>MAZUS</i> , Lour.	9 269	— <i>decussata</i> , R. Br.	4 125
<i>MEBORA</i> , Aubl.	8 7	— <i>densa</i> , Coll.	4 121
<i>Mecardonia</i> , Mart.	9 269	— <i>diosmaefolia</i> , Andr.	4 119
<i>MECLATIS</i> , Spach.	7 272	— <i>elliptica</i> , Labill.	4 123
— <i>orientalis</i> , Spach.	7 274	— <i>empetrifolia</i> , Reichb.	4 126
— <i>sibirica</i> , Spach.	7 273	— <i>ericæfolia</i> , Smith.	4 120
<i>MECONELLA</i> , Spach.	7 19	— <i>ericaefolia</i> , Vent.	4 120
<i>MECONIDIUM</i> , Spach.	7 21	— <i>erubescens</i> , Otto.	4 120
<i>MECONIUM</i> , Spach.	7 12	— <i>fascicularis</i> , Labill.	4 113
<i>MECONOPSIS</i> , Vig.	7 23	— <i>Fraseri</i> , Hook.	4 119
— <i>cambrica</i> , Vig.	7 24	— <i>fulgens</i> , R. Br.	4 124
<i>Mecosa</i> , Bl.	12 180	— <i>genistæfolia</i> , Smith.	4 122
<i>MEDDEOLA</i> , Linn.	12 210	— <i>gnidiæfolia</i> , Vent.	4 124
<i>MEDICAGO</i> , Linn.	1 216	— <i>hypericifolia</i> , Smith.	4 125
— <i>arborea</i> , Linn.	1 219	— <i>juniperina</i> , Sieb.	4 121
— <i>falcata</i> , Linn.	1 219	— <i>lanceolata</i> , Link et Otto.	4 123
— <i>Lupulina</i> , Linn.	1 216	— <i>laurina</i> , Smith.	4 114
— <i>maculata</i> , Linn.	1 217	— <i>Leucadendron</i> , Linn.	4 118
— <i>saliva</i> , Linn.	1 217	— <i>linariæfolia</i> , Smith.	4 124
<i>MEDICUSIA</i> , Mœnch.	10 6	— <i>linearis</i> , Wendl.	4 137
<i>MEDINILLA</i> , Gaudich.	4 206	— <i>minor</i> , Smith.	4 117
<i>MEDIUM</i> , Tourn.	9 553	— <i>myrtifolia</i> , Vent.	4 120
— <i>alliarisefolium</i> , Spach.	9 557	— <i>neriifolia</i> , Sims.	4 113
— <i>barbatum</i> , Spach.	9 553	— <i>nodiflora</i> , Smith.	4 120
— <i>grandiflorum</i> , Spach.	9 553	— <i>parviflora</i> , Otto.	4 123
— <i>gummiferum</i> , Spach.	9 556	— <i>pentagona</i> , Labill.	4 123
— <i>sibiricum</i> , Spach.	9 554	— <i>pulchella</i> , R. Br.	4 121
<i>Medusea</i> , Haw.	2 488	— <i>salicifolia</i> , Andr.	4 115
<i>Meerburgia</i> , Mœnch.	5 238	— <i>scabra</i> , R. Br.	4 121
<i>Meesia</i> , Gærtn.	2 580	— <i>squamea</i> , Labill.	4 122
— <i>serrata</i> , Gærtn.	2 589	— <i>squarrosa</i> , Labill.	4 126
<i>MEGACLIINIUM</i> , Lindl.	12 175	— <i>striata</i> , Labill.	4 123
<i>MEGAPTERIUM</i> , Spach.	4 363	— <i>stypelioides</i> , Smith.	4 121
— <i>missouriense</i> , Spach.	4 364	— <i>Thea</i> , Wendl.	4 143
— <i>Nuttallii</i> , Spach.	4 364	— <i>thymifolia</i> , Smith.	4 124
<i>Megasea</i> , Haw.	5 39	— <i>thymoides</i> , Labill.	4 122
— <i>ciliata</i> , Haw.	5 61	— <i>villosa</i> , Linn. fl.	4 140
— <i>cordifolia</i> , Haw.	5 60	— <i>virgata</i> , Linn. fl.	4 147
— <i>crassifolia</i> , Haw.	5 60	<i>MELALEUCEE</i> , D. C.	4 112
— <i>media</i> , Haw.	5 60	<i>MELAMPODIUM</i> , Linn.	10 21
<i>Megastachya</i> , Beauv.	13 164	<i>Melampyraceæ</i> , Rich.	9 264
<i>MEISNERA</i> , D. C.	4 203	<i>MELAMPYRUM</i> , Tourn.	9 272
<i>Meistera</i> , Scop.	10 39	<i>MELANANTHERA</i> , Mich.	10 19
<i>MEJONECTES</i> , R. Rr.	4 443	<i>MELANCHRYSUM</i> , Cass.	10 14
<i>Melachne</i> , Schrad.	13 146	— <i>rigens</i> , Cass.	10 104
<i>Melania</i> , Dumort.	12 176	— <i>spinulosum</i> , Cass.	10 103
<i>MELALEUCA</i> , Linn.	4 117	<i>MELANCRANIS</i> , Vahl.	13 144
— <i>æstivosa</i> , Forst.	4 140	<i>Melanium</i> , P. Br.	4 419
— <i>arachnoidea</i> , Gærtn.	4 145	— <i>fruticosum</i> , Spreng.	4 428
— <i>armillaris</i> , Smith.	4 130	<i>MELANOCENCHRIS</i> , Nees.	13 162

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MELANODENDRON, D. C.	10	30	Melastoma malabathrica,		
Melanolpma, Cass.	10	11	Sims.	4	250
MELANORHEA, Wallich.	2	201	— mucronata, Rich. . . .	4	259
— usitata, Wallich, . . .	2	202	— nepalensis, Lodd. . . .	4	251
MELANOSELINUM, Hoffm.	8	155	— normalis, Don.	4	251
Melanostinapis, Spenn. . .	6	323	— osbeckioides, Sims. . . .	4	245
— communis, Spenn. . . .	6	377	— racemosa, Aubl.	4	261
MELANOSTICTA, D. C. . . .	1	88	— Reinwardiana, Blum. . .	4	480
Melanthaceæ, R. Br.	12	233	— rubro-limbata, Link		
Melanthera, Rohr.	10	19	et Otto.	4	250
MELANTHIUM, Linn.	12	235	— sanguinea, Don.	4	250
— densum, Desr.	12	244	— setinodis, Bonpl.	4	264
— latum, Hort. Kew. . . .	12	244	— spicata, Aubl.	4	263
— muscatolicum, Walt. . . .	12	244	— stenobotrys, Rich. . . .	4	271
— phalangioides, Desr. . . .	12	244	— succosa, Aubl.	4	260
MELASANTHUS, Pohl.	9	227	— theezans, Bonpl.	4	267
Melaspheerula, Ker.	13	4	— tomentosa, Bonpl. . . .	4	264
— graminea, Sweet.	13	90	MELASTOMA-		
— iridifolia, Sweet.	13	90	CÆ, Juss.	4	202
MELASTOMA, Burm.	4	249	MELASTOMEÆ, Ser.	4	205
— agrestis, Aubl.	4	254	et		207
— alata, Aubl.	4	263	MELHANIA, Forsk.	3	451
— albicans, Swartz.	4	263	— decanthera, D. C. . . .	3	451
— alpina, Swartz.	4	271	— Erythroxylon, Hort. Kew.	3	451
— aquatica, Aubl.	4	221	— Hamiltoniana, Wallich.	3	452
— arborescens, Aubl.	4	260	MELIA, Linn.	3	183
— argentea, Desr.	4	253	— australasica, Juss. fil.	3	185
— aromatica, Vahl.	4	248	— Azadirachta, Linn. . . .	3	186
— aspera, Linn.	4	250	— Azedarach, Linn.	3	183
— azurea, Bl.	4	270	— Candollei, Juss. fil. . .	3	185
— cardinalis, Spreng. . . .	4	259	— composita, D. C.	3	185
— caudata, Bonpl.	4	265	— Guara, Jacq.	3	201
— ciliata, Rich.	4	262	— sempervirens, Swartz.	3	184
— elavata, Pers.	4	255	MELIACEÆ, Juss.	3	178
— coccinea, Rich.	4	271	Meliaceæ, Juss.	13	296
— coccinea, Vahl.	4	271	MELIANTHUS, Linn.	2	311
— compressa, Vahl.	4	258	— comosus, Vahl.	2	312
— corymbosa, Sims.	4	251	— major, Linn.	2	312
— cymosa, Vent.	4	251	— minor, Linn.	2	312
— elegans, Aubl.	4	253	MELICA, Linn.	13	163
— floribunda, Bonpl.	4	266	MELICHRUS, R. Br.	9	453
— Fothergilla, Rich.	4	258	MELICOCCA, Linn.	3	63
— futea, Rich.	4	263	— apetalæ, Poir.	3	64
— grandiflora, Aubl.	4	215	— bijuga, Linn.	3	66
— granulosa, Bonpl.	4	267	— carpodæa, Juss.	3	66
— granulosa, Bol. Reg. . . .	4	254	— diversifolia, Juss. . . .	3	64
— heteromalla, Bot. Reg. . .	4	252	— trijuga, Juss.	3	63
— hirta, Linn.	4	263	MELICOPE, Forst.	2	322
— holosericea, Linn.	4	263	MELICYTUS, Forst.	6	153
— impetialaria, Swartz. . . .	4	264	Melidora, Sal.	9	445
— laevigata, Desr.	4	266	MELIÆ, Juss. fil.	3	181
— macrocarpa, Don.	4	250			
— malabathrica, Linn. . . .	4	249			

TABLE LATINE.

323

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Meliglossus</i> , Schlechtend.	12	235	MEMECYLEÆ , D. C.	4	274
MELILOTUS , Tourn.	1	221	<i>MEMECYLON</i> , Linn.	4	275
— <i>alba</i> , Lamk.	1	222	— <i>edule</i> , Roxb.	4	275
— <i>arvensis</i> , Wallr.	1	222	MENARDA , Commers.	2	486
— <i>caerulea</i> , Lamk.	1	221	MENAI , Linn.	9	52
— <i>diffusa</i> , Koch.	1	222	MENDEZIA , D. C.	10	18
— <i>leucantha</i> , Koch.	1	222	<i>Mendon</i> , Hort. Malab.	12	290
— <i>officinalis</i> , Pers.	1	222	MENDOZIA , Velloz.	9	144
— <i>Petilpierreana</i> , Willd.	1	222	MENECHINIA Eodl.	9	51
MELINIS , Beauv.	13	160	<i>Meneritana</i> , Herm.	13	160
MELINUM , Link.	13	158	MENESTORIA , D. C.	8	373
— <i>palustre</i> Link.	13	171	<i>Mennichea</i> , Sonr.	4	105
MELISSA , Linn.	9	196	<i>Meniocus</i> , Desv.	6	324
— <i>altissima</i> , Sibth.	9	197	MENISCOSTA , Blum.	8	7
— <i>cordifolia</i> , Pers.	9	197	<i>Menisperma</i> , Juss.	8	5
— <i>graveolens</i> Host.	9	197	MENISPERMA-		
— <i>hirsuta</i> , Balb.	9	197	CEÆ , D. C.	8	5
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	197	MENISPERMEÆ , D. C.	8	6
— <i>romana</i> , Mill.	9	197		et	11
MELISSINEÆ , Benth.	9	164	<i>Menispermæ</i> , Reichb.	8	5
	et	196	<i>Menispermoidæ</i> , Vent.	8	5
<i>Melistaureum</i> , Forst.	6	288	MENISPERMUM , Linn.	8	18
MELITTIS , Linn.	9	166	— <i>canadense</i> , Linn.	8	20
<i>Mella</i> , Vand.	9	269	— <i>carolinum</i> , Linn.	8	17
MELOCACTUS , D. C.	13	348	— <i>Cocculus</i> , Linn.	8	12
— <i>communis</i> , D. C.	13	349	— <i>davuricum</i> , Linn.	8	20
— <i>curvispinus</i> , Pfeiff.	13	350	— <i>edule</i> , Vahl.	8	16
— <i>Langsdorfi</i> , D. C.	13	352	— <i>heteroclitum</i> , Roxb.	8	12
— <i>macracanthus</i> , Salm-Dyck.	13	349	— <i>monadelphum</i> , Roxb.	8	19
— <i>mammillariæformis</i> , Salm-Dyck.	13	348	— <i>palmatum</i> , Lamk.	8	15
— <i>pyramidalis</i> , Salm-Dyck.	13	349	— <i>pellatum</i> , Lamk.	8	22
— <i>Salmianus</i> , Pfeiff.	13	349	MENODORA , Humb. Bonpl.	8	242
— <i>violaceus</i> , Pfeiff.	13	350	<i>Menonanthus</i> , Hall.	9	6
<i>Melocanna bambusoides</i> , Trin.	13	254	MENONVILLEA , D. C.	6	325
MELOCHIA , Linn.	3	463	MENTHA , Linn.	9	174
— <i>domingensis</i> , Jacq.	3	465	— <i>aquatica</i> , Flor. Dan.	9	209
— <i>graminifolia</i> , A. Saint-Hil.	3	464	— <i>aquatica</i> , Linn.	9	173
— <i>hermannioides</i> , A. Saint-Hil.	3	464	— <i>crispa</i> , Linn.	9	173
— <i>polystachya</i> , Kunth.	3	466	— <i>gentilis</i> , Linn.	9	173
— <i>pyramidata</i> , Linn.	3	465	— <i>piperita</i> , Huds.	9	172
— <i>Terpiniana</i> , Kunth.	3	465	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9	173
MELODINUS Forst.	8	507	— <i>viridis</i> , Linn.	9	173
— <i>monogyus</i> , Roxb.	8	508	MENTHOIDEÆ Benth.	9	163
<i>Melodorum</i> , Lour.	7	497		et	172
<i>Melongena</i> , Tourn.	9	57	MENTZELIA , Cavan.	6	239
MELOSMA , Berg.	9	271	— <i>aspera</i> , Linn.	6	239
MELOTHRIA , Linn.	6	224	— <i>aurea</i> , Nutt.	6	240
— <i>pendula</i> , Linn.	6	224	— <i>hispida</i> , Willd.	6	239
			— <i>oligosperma</i> , Nutt.	6	240
			MENYANTHÆ , Endl.	9	6
				et	24

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MENYANTHES , Linn.	9	24	Mesembryanthemum biden-		
— trifoliata, Linn.	9	25	— tatum, Haw.	5	115
MENZIESIA , Smith.	9	471	— blandum, Haw.	5	127
— azaleoides, Hortor.	9	472	— brachiatum, D. C.	5	135
— ferruginea, β : Bot. Mag.	9	472	— bracteatum, Hort. Kew.	5	126
— globularis, Sal.	9	472	— brevifolium, Hort. Kew.	5	135
— pilosa, Willd.	9	472	— calamiforme, Linn.	5	116
— polifolia, Juss.	9	473	— candens, Haw.	5	133
— Smithii, Mich.	9	472	— Cndollii, Haw.	5	140
Meoschium , Beauv.	13	167	— caninum, Haw.	5	113
MEPHITIDIA Reinw.	8	375	— capitatum, Haw.	5	118
Meratia , Cass.	10	21	— caulescens, Haw.	5	122
Meratia , Lois.	4	281	— clavatum, Jacq.	5	136
— fragrans, Nees.	4	285	— coccineum, Haw.	5	129
MERCIERA , D. C. fil.	9	536	— compressum, Haw.	5	126
MERCIA , Fisch.	5	203	— corniculatum, Haw.	5	117
MERCURIALIS , Linn.	2	520	— crassicaule, Haw.	5	139
— annua, Linn.	2	521	— crassifolium, Linn.	5	119
— perennis, Linn.	2	521	— cristallinum, Linn.	5	138
MERENDERA , Ram.	12	239	— croceum, Jacq.	5	128
— Bulbocodium, Ram.	12	240	— cultratum, Salm-Dyck.	5	114
— caucasica, Bieberst.	12	239	— cuneifolium, Jacq.	5	138
Meriana , Trew.	13	4	— cylindricum, Haw.	5	116
MERIANIA , Swartz.	4	207	— cymbæfolium, Haw.	5	127
— leucantha, Swartz.	4	207	— deltoideum, Mill.	5	122
— purpurea, Swartz.	4	208	— demissum, Willd.	5	119
— rosea, Tuss.	4	208	— densum, Haw.	5	131
MERIANDRA , Benth.	9	165	— denticulatum, Haw.	5	113
Meridia , Neck.	5	222	— depressum, Sims.	5	114
Meridiana , Linn.	5	222	— difforme, Linn.	5	115
Meristigma , Dietr.	13	4	— diversifolium, Haw.	5	117
— corymbosum, Dietr.	13	97	— dolabriforme, Linn.	5	115
MEROSTACHYS , Spreng.	15	223	— echinatum, Hort. Kew.	5	132
— speciosa, Spreng.	15	223	— edule, Linn.	5	120
MERTENSIA , Kunth.	11	98	— elongatum, Haw.	5	118
Mertensia , Roth.	9	31	— emarginatum, Linn.	5	125
— pulmonarioides, Roth.	9	42	— erigerifolium, Jacq.	5	133
MESANTHUS , Nees.	13	159	— expansum, D. C.	5	139
MESEMBRYANTHEMUM , Linn.	5	110	— expansum, Linn.	5	139
— acinaciforme, D. C.	5	120	— falcatum, Linn.	5	123
— acinaciforme, Linn.	5	120	— fastigiatum, Haw.	5	136
— albidum, Linn.	5	113	— fel num, Haw.	5	112
— anceps, Haw.	5	126	— flaccidum, Jacq.	5	140
— aurantiacum, Haw.	5	128	— flavum, Haw.	5	134
— aurantiacum, Willd.	5	128	— flexifolium, Haw.	5	129
— aureum, Linn.	5	128	— foliosum, Haw.	5	121
— australe, Hort. Kew.	5	119	— formosum, Haw.	5	126
— barbatum, Haw.	5	131	— fragrans, Salm-Dyck.	5	114
— barbatum, Linn.	5	131	— geminatum, Jacq.	5	119
— bellidiflorum, Linn.	5	117	— geminiflorum, Haw.	5	119
— bellidiflorum simplex,			— geniculiflorum, Jacq.	5	136
— D. C.	5	117	— gibbosum, Haw.	5	116
— bicolorum, Linn.	5	129	— glabrum, Haw.	5	140

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
Mesembryanthemum glaucum , Lion.	5 127	Mesembryanthemum rapaceum , Jacq.	5 137
— <i>helianthoides</i> , D. C.	5 140	— <i>replans</i> , Hort. Kew.	5 149
— <i>hirtellum</i> , Haw.	5 135	— <i>retroflexum</i> , Haw.	5 125
— <i>hispidifolium</i> , Haw.	5 132	— <i>ringens</i> , α : Linn.	5 113
— <i>hispidum</i> , Linn.	5 135	— <i>ringens</i> , β : Linn.	5 112
— <i>imbricatum</i> , Haw.	5 121	— <i>Salmii</i> , Haw.	5 115
— <i>inclaudens</i> , Haw.	5 121	— <i>sarmentosum</i> , Haw.	5 119
— <i>incurvum</i> , Haw.	5 123	— <i>scabrum</i> , Linn.	5 124
— <i>intonsum</i> , Haw.	5 131	— <i>scalpratum</i> , Haw.	5 114
— <i>junceum</i> , Haw.	5 137	— <i>speciosum</i> , Haw.	5 134
— <i>lacerum</i> , Salm-Dyck.	5 120	— <i>spectabile</i> , Haw.	5 126
— <i>laeve</i> , Haw.	5 130	— <i>spiniforme</i> , Haw.	5 129
— <i>latum</i> , Haw.	5 114	— <i>spinosum</i> , Linn.	5 150
— <i>limpidum</i> , Hort. Kew.	5 138	— <i>splendens</i> , Linn.	5 136
— <i>linguæforme</i> , Haw.	5 114	— <i>stellatum</i> , Mill.	5 131
— <i>longifolium</i> , Haw.	5 114	— <i>stelligerum</i> , Haw.	5 131
— <i>longistylum</i> , D. C.	5 137	— <i>stelligerum</i> , Haw.	5 131
— <i>loreum</i> , Haw.	5 117	— <i>stipulaceum</i> , Lion.	5 130
— <i>lunatum</i> , Willd.	5 125	— <i>striatum</i> , Haw.	5 152
— <i>maximum</i> , Haw.	5 123	— <i>strumosum</i> , Haw.	5 132
— <i>micans</i> , Lion.	5 134	— <i>subulatum</i> , Mill.	5 117
— <i>micranthum</i> , Haw.	5 137	— <i>tenellum</i> , Haw.	5 122
— <i>microphyllum</i> , Haw.	5 124	— <i>tenuiflorum</i> , Jacq.	5 135
— <i>minimum</i> , Haw.	5 111	— <i>tenuifolium</i> , Linn.	5 129
— <i>molle</i> , Haw.	5 127	— <i>teretifolium</i> , Haw.	5 116
— <i>moniliforme</i> , Haw.	5 112	— <i>testiculare</i> , Sims.	5 111
— <i>nucroniferum</i> , Haw.	5 130	— <i>tigrinum</i> , Haw.	5 112
— <i>multiflorum</i> , Haw.	5 122	— <i>tortuosum</i> , D. C.	5 159
— <i>multiradiatum</i> , Jacq.	5 123	— <i>tortuosum</i> , Linn.	5 139
— <i>muricatum</i> , Haw.	5 122	— <i>tricolor</i> , Willd.	5 158
— <i>nitidum</i> , Haw.	5 135	— <i>tricolorum</i> , Haw.	5 118
— <i>noctiflorum</i> , Dill.	5 156	— <i>tuberculatum</i> , D. C.	5 152
— <i>obcordellum</i> , Haw.	5 111	— <i>tuberosum</i> , Linn.	5 134
— <i>obliquum</i> , Haw.	5 134	— <i>turbinatum</i> , Jacq.	5 127
— <i>obliquum</i> , Willd.	5 114	— <i>umbellatum</i> , Linn.	5 121
— <i>obtusum</i> , Haw.	5 111	— <i>uncinatum</i> , Mill.	5 121
— <i>octophyllum</i> , Haw.	5 111	— <i>verruculatum</i> , Linn.	5 128
— <i>pallens</i> , Hort. Kew.	5 159	— <i>versicolor</i> , Haw.	5 124
— <i>pallens</i> , Jacq.	5 137	— <i>virgatum</i> , Haw.	5 123
— <i>parviflorum</i> , Jacq.	5 137	— <i>viridiflorum</i> , Hort. Kew.	5 135
— <i>perfoliatum</i> , Mill.	5 121	— <i>violaceum</i> , D. C.	5 125
— <i>pisiforme</i> , Haw.	5 112	Mesocentron , Cass.	10 11
— <i>polyanthum</i> , Haw.	5 125	MESOCLASTES , Lindl.	12 177
— <i>polyphyllum</i> , Haw.	5 125	MESOGRAMMA , D. C.	10 53
— <i>pomeridianum</i> , Linn.	5 140	MESONA , Bl.	9 162
— <i>pugioniforme</i> , Linn.	5 118	MESPILODAPHNE , Nees.	10 495
— <i>pulchellum</i> , Haw.	5 124	— <i>pretiosa</i> , Nees.	10 495
— <i>pulverulentum</i> , Haw.	5 135	MESPILUS , Linn.	2 51
— <i>pulverulentum</i> , Willd.	5 150	— <i>acerifolia</i> , Poir.	2 65
— <i>punicum</i> , Jacq.	5 125	— <i>acuminata</i> , Lodd.	2 75
— <i>pyropæum</i> , Haw.	5 138	— <i>affinis</i> , Don.	2 78
— <i>radiatum</i> , Haw.	5 126	— <i>Amelanchier</i> , Linn.	2 83

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Mespilus <i>apiifolia</i> , Mich.	2	67	Mespilus <i>pyracantha</i> , Linn.	2	73
— <i>arborea</i> , Mich.	2	84	— <i>pyrifolia</i> , Desf.	2	60
— <i>Aria</i> , Scop.	2	100	— <i>racemiflora</i> , Desf.	2	77
— <i>Aronia</i> , Wats.	2	67	— <i>sanguinea</i> , Pallas.	2	62
— <i>Aronia</i> , Willd.	2	69	— <i>Smithii</i> , Ser.	2	53
— <i>azillaris</i> , Pers.	2	55	— <i>sorbifolia</i> , Poir.	2	87
— <i>Azarolus</i> , D. C.	2	69	— <i>spathulata</i> , Mich.	2	66
— <i>Azarolus</i> , Linn.	2	70	— <i>stipulacea</i> , Desf.	2	54
— <i>badiata</i> , Bosc.	2	58	— <i>tanacetifolia</i> Poir.	2	71
— <i>Bosciana</i> , Spach.	2	58	— <i>tinctoria</i> , Don.	2	81
— <i>canadensis</i> , Linn.	2	84	— <i>tomentosa</i> , Linn.	2	55
— <i>caroliniana</i> , Poir.	2	59	— <i>tomentosa</i> , Mill.	2	76
— <i>Celsiana</i> , Dum. Cours.	2	65	— <i>turbinata</i> , Pursh.	2	66
— <i>Chamaemespilus</i> , Linn.	2	109	— <i>Watsoniana</i> , Spach.	2	57
— <i>coccinea</i> , W. et K.	2	76	— <i>wanthocarpa</i> , Linn. fil.	2	55
— <i>coccinea</i> , Willd.	2	64	Messerschmidtia , Linn.	9	32
— <i>corallina</i> , Desf.	2	65	MESSERSCHMIDTIA , R. et S.	9	32
— <i>cordata</i> , Mill.	2	65	MESUA , Linn.	5	329
— <i>cornifolia</i> , Poir.	2	60	— <i>ferrea</i> , Linn.	5	350
— <i>Coloneaster</i> , Linn.	2	75	— <i>speciosa</i> , Chois.	5	329
— <i>Crus-galli</i> , Desf.	2	58	METABASIS , D. C.	10	7
— <i>Crus-galli</i> , Wats.	2	57	METABOLUS , Bl.	8	374
— <i>Cuila</i> , Hamilt.	2	82	METACHILUM , Lindl.	12	176
— <i>cuneifolia</i> , Ehrh.	2	61	METALASIA R. Br.	10	26
— <i>elliptica</i> , Hort. Kew.	2	58	METAPLEXIS , R. Br.	8	539
— <i>eriocarpa</i> , D. C.	2	76	METASTELMA , R. Br.	8	559
— <i>flabellata</i> , Bosc.	2	63	METAZANTHUS , Meyen.	10	40
— <i>flava</i> , Willd.	2	59	<i>Meteorina</i> , Cass.	10	45
— <i>Fontanesiana</i> , Spach.	2	58	<i>Meteorus</i> , Lour.	4	105
— <i>germanica</i> , Linn.	2	52	METHONICA , Herm.	12	289
— <i>glandulosa</i> , Bosc.	2	58	— <i>matabarorum</i> , Herm.	12	290
— <i>glandulosa</i> , Willd.	2	62	— <i>superba</i> , Lamk.	12	289
— <i>grandiflora</i> , Smith.	2	55	— <i>virescens</i> , Kunth.	12	290
— <i>heterophylla</i> , Desf.	2	67	METOPIMUM , D. C.	2	211
— <i>japonica</i> , Thunb.	2	81	METROCYNIA , Petit-Thou.	1	88
— <i>latifolia</i> , Poir.	2	60	METRODORA , A. Saint-Hil.	2	322
— <i>linearis</i> , Desf.	2	56	METROSIDEROS , Smith.	4	138
— <i>lobata</i> , Bosc.	2	54	— <i>angustifolia</i> , Smith.	4	139
— <i>Loddigesiana</i> , Spach.	2	54	— <i>anomala</i> , Vent.	4	135
— <i>lucida</i> , Dum. Cours.	2	57	— <i>capitata</i> , Smith.	4	138
— <i>monogyna</i> , Willd.	2	68	— <i>ciliata</i> , Smith.	4	139
— <i>nigra</i> , Willd.	2	64	— <i>corifolia</i> , Vent.	4	139
— <i>odoratissima</i> , Andr.	2	72	— <i>flexuosa</i> , Willd.	4	145
— <i>Oliveriana</i> , Dum. Cours.	2	71	— <i>floribunda</i> , Smith.	4	174
— <i>orientalis</i> , Bieberst.	2	72	— <i>glandulosa</i> , Desf.	4	137
— <i>Oxyacantha</i> , Gærtn.	2	67	— <i>glauca</i> , Bonpl.	4	137
— <i>Oxyacantha</i> , Walt.	2	67	— <i>hirsuta</i> , Andr.	4	135
— <i>oxyacanthoides</i> , Thuil.	2	68	— <i>hispida</i> , Smith.	4	154
— <i>parvifolia</i> , Hort. Kew.	2	55	— <i>hyssopifolia</i> , Cav.	4	124
— <i>populifolia</i> , Walt.	2	65	— <i>linearis</i> , Smith.	4	137
— <i>prunifolia</i> , Bosc.	2	56	— <i>linearis</i> , Willd.	4	136
— <i>punctata</i> , Willd.	2	61	— <i>lophantha</i> , Vent.	4	137
— <i>purpurea</i> , Poir.	2	62	— <i>nodosa</i> , Gay.	4	120

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Metrosideros pallida</i> , Bonpl.	4	136	<i>Micranthia caudata</i> , D. C.	4	265
— <i>pinifolia</i> , Wendl.	4	135	— <i>ciliata</i> , D. C.	4	262
— <i>polymorpha</i> Gaudich.	4	138	— <i>floribunda</i> , D. C.	4	266
— <i>rugulosa</i> W. Id.	4	137	— <i>fulva</i> , D. C.	4	263
— <i>saligna</i> , Smith.	4	136	— <i>holosericea</i> , D. C.	4	263
— <i>scabra</i> , Colla	4	137	— <i>impetiolaris</i> , Don.	4	264
— <i>speciosa</i> , Sims.	4	157	— <i>laevigata</i> , D. C.	4	266
— <i>umbellata</i> , Cav.	4	139	— <i>longifolia</i> Aubl.	4	265
— <i>villosa</i> , Smith.	4	140	— <i>racemosa</i> D. C.	4	261
— <i>vera</i> , Linn.	4	140	— <i>setinodis</i> , D. C.	4	262
— <i>viridiflora</i> , Sims.	4	156	— <i>tomentosa</i> , Don.	4	264
METROXYLON , Koen.	12	86	MICONIÆ , D. C.	4	266
— <i>elatum</i> , Mart.	12	88	et		253
— <i>laeve</i> , Mart.	12	88	MICRACTIS , D. C.	10	20
— <i>longispinum</i> , Mart.	12	88	MICRANTHEA Desf.	2	496
— <i>Raffia</i> , Spreng.	12	90	MICRANTHEMUM Mich.	9	269
— <i>Rumphii</i> , Mart.	12	87	<i>Micranthera</i> , Ch. is.	5	306
— <i>Sagu</i> , Mart.	12	87	<i>Micranthes</i> , Don.	5	39
— <i>Sagus</i> , Rottb.	12	88	<i>Micranthus</i> , Pers.	13	4
— <i>viniferum</i> , Spreng.	12	90	<i>Micranthus</i> , Wendl.	9	146
METTERNICHIA , Mikan.	9	58	<i>Microlium</i> , Forsk.	10	21
et		131	<i>Microcala</i> , Link.	9	5
METZLERIA , Presl.	9	572	<i>Microcalia</i> , Rich.	10	31
MEUM , Jacq.	8	201	<i>Microcarpa</i> , Benth.	9	270
— <i>athamanticum</i> , Jacq.	8	202	MICROCARPÆA , R. Br.	9	269
— <i>Faniculum</i> , Spreng.	8	204	<i>Microcentron</i> , Cass.	10	12
— <i>segetum</i> , Guss.	8	160	MICROCHILUS , Presl.	12	181
<i>Meum</i> , Tournef.	8	138	MICROCHLOA , R. Br.	13	162
MEYENIA Nees.	9	144	MICROCODON , D. C. fil.	9	536
<i>Meyenia</i> , Schlechtend.	9	58	MICROCOELIA , Lindl.	12	176
<i>Meyera</i> , Schreb.	10	21	MICROCORTIS , R. Br.	9	165
MEYERIA , D. C.	10	18	<i>Microcos</i> , Linn.	4	3
<i>Meynia</i> , Link.	8	375	MICRODERIS , D. C.	10	6
— <i>spinosa</i> Link.	8	451	MICRODON , Choisy.	9	245
MEZONEURON , Desf.	1	88	MICROGLOSSA , D. C.	10	29
MEBORA , Adans.	13	159	MICROGYNE , Less.	10	30
MICHAUXIA , L'herit.	9	563	MICROLÆNA , R. Br.	15	188
— <i>campanuloides</i> , L'herit.	9	564	MICROLEPIS , D. C.	4	244
— <i>decandra</i> , Fisch.	9	564	MICROLICIA , D. C.	4	222
— <i>laevigata</i> , Vent.	9	564	— <i>crenulata</i> , Mart.	4	223
— <i>strigosa</i> , Pers.	9	564	— <i>euphorbioides</i> , Mart.	4	223
<i>Michelaria</i> , Dumort.	15	164	— <i>graveolens</i> D. C.	4	224
MICHELIA , Linn.	7	455	— <i>ubsetosa</i> , D. C.	4	223
— <i>Champaca</i> , Linn.	7	456	— <i>variabilis</i> , Mart.	4	224
— <i>longifolia</i> , Linn.	7	458	MICROLOMA , R. Br.	8	539
— <i>montana</i> , Bl.	7	459	MICROLONCHUS , Cass.	10	11
— <i>parviflora</i> , D. C.	7	459	MICROLOPHIUM , Spach.	7	125
— <i>pubinervis</i> , Bl.	7	458	<i>Microlophus</i> , Cass.	10	11
— <i>rufinervis</i> , Bl.	7	458	MICROMERIA , Benth.	9	164
— <i>suaveolens</i> , Pers.	7	457	MICROPERA , Lindl.	12	178
MICONIA , R. et P.	4	261	<i>Micropetalum</i> , Pers.	5	203
— <i>alata</i> , D. C.	4	265	— <i>rotundifolium</i> , Haw.	5	45
— <i>argyrophylla</i> , Mart.	4	263	MICROPEUCE , Spach.	11	424

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MICROPIPER , Miq.	11	11	Mimosa dulcis , Roxb. . . .	1	58
MICROPLEURA , Lag.	8	137	— <i>elegans</i> , Andr.	1	73
MICROPSIS , D. C.	10	27	— <i>fagifolia</i> , Linn.	1	55
MICROPTLEA , Spach. . . .	11	113	— <i>falcata</i> , Pers.	1	68
— <i>parvifolia</i> , Spach. . . .	11	113	— <i>Farnesiana</i> , Linn. . . .	1	80
MICROPUS , Linn.	10	27	— <i>fastuosa</i> , Jacq.	1	55
<i>Microhynchus</i> , Less.	10	5	— <i>fatida</i> , Jacq.	1	59
MICROSACCUS , Bl.	12	178	— <i>glauca</i> , Linn.	1	82
MICROSERIS , Don.	10	7	— <i>heterophylla</i> , Lamk. . .	1	68
MICROSPERMUM , Lag. . . .	10	40	— <i>Inga</i> , Linn.	1	55
<i>Microstachys</i> , Juss. fil. . .	2	488	— <i>Julibrissin</i> , Scop. . . .	1	84
MICROSTEGIUM , Nees. . . .	13	167	— <i>leucocephala</i> Lamk. . .	1	85
MICROSTEMMA , R. Br. . . .	8	540	— <i>leucophlaea</i> , Roxb. . .	1	80
MICROSTEPHIUM , Less. . . .	10	14	— <i>linearis</i> , Wendl.	1	70
MICROSTYLIS , Nutt.	12	175	— <i>linifolia</i> , Vent.	1	70
MICROTEA , Swartz.	5	249	— <i>odoratissima</i> , Roxb. . .	1	82
<i>Microthouarea</i> , Petit-Thou. .	15	160	— <i>polystachya</i> , Linn. . . .	1	50
MICROTIS , R. Br.	12	182	— <i>procera</i> , Roxb.	1	82
MICROTREMA , Klotz.	9	442	— <i>pubescens</i> , Vent.	1	85
MIDA Cu ingh.	10	460	— <i>pudibunda</i> , Willd. . . .	1	52
<i>Miegia</i> , Pers.	15	165	— <i>pudica</i> , Linn.	1	52
— <i>macrocarpa</i> , Pers.	13	221	— <i>purpurea</i> , Linn.	1	57
<i>Miegia</i> , Schreb.	13	144	— <i>saponaria</i> , Lour.	1	59
MIERSIA , Lindl.	12	255	— <i>scandens</i> , Roxb.	1	50
<i>Miersia</i> , Llav.	10	17	— <i>scandens</i> , Swartz. . . .	1	50
MIKANIA , Willd.	10	291	— <i>senegalensis</i> , Lamk. . .	1	75
— <i>Guaco</i> , Humb. et Bonpl. . .	10	291	— <i>sensitiva</i> , Linn.	1	52
— <i>scandens</i> , Willd.	10	291	— <i>Sophora</i> , Labill.	1	72
<i>Miliarium</i> , Moench.	13	160	— <i>speciosa</i> , Thunb.	1	84
MILIUM , Linn.	15	160	— <i>spectabilis</i> , Vahl.	1	57
MILIUSA , D. C.	7	496	— <i>strumbulifera</i> Lamk. .	1	73
MILLEA , Cav.	12	255	— <i>suaveolens</i> , Desf.	1	67
<i>Millea</i> , Willd.	12	255	— <i>suaveolens</i> , Smith. . . .	1	69
MILLERIA , Cass.	10	21	— <i>Sundra</i> , Roxb.	1	74
MILLINA , Cass.	10	7	— <i>ulicifolia</i> , Wendl. . . .	1	66
MILLINGTONIA , Linn. fil. .	9	151	— <i>Unguis cati</i> , Linn. . . .	1	58
MILTONIA , Lindl.	12	178	— <i>viva</i> , Linn.	1	52
<i>Milvus</i> , Lour.	5	109	— <i>xylocarpa</i> , Roxb.	1	58
MIMETES , Sa.	10	415	MIMOSEÆ , R. Br.	1	47
— <i>cucullatus</i> , R. Br.	10	415	MIMULUS , Linn.	9	314
— <i>divaricatus</i> , R. Br. . . .	10	415	— <i>cardinalis</i> , Benth. . . .	9	313
— <i>hirtus</i> , R. Br.	10	415	— <i>luteus</i> , Linn.	9	315
— <i>purpureus</i> , R. Br.	10	416	— <i>rivularis</i> , Lindl.	9	315
MIMOSA , Linn.	1	51	— <i>roseus</i> , Dougl.	9	314
— <i>angustifolia</i> , Jacq.	1	70	— <i>variegatus</i> , Desf.	9	315
— <i>arborea</i> , Linn.	1	85	MIMUSOPS , Linn.	9	595
— <i>arborea</i> , Thunb.	1	84	— <i>Elenghi</i> , Linn.	9	396
— <i>astringens</i> Tonn.	1	77	— <i>hexandra</i> , Roxb.	9	397
— <i>botryocephala</i> , Vent. . . .	1	85	— <i>Kaki</i> , Linn.	9	596
— <i>Catechu</i> , Roxb.	1	74	MINA , Llav.	9	94
— <i>cyclocarpa</i> Jacq.	1	59	<i>Mindium</i> , Adans.	9	556
— <i>discolor</i> Andr.	1	85	MINTOSTACHYS , Benth. . .	9	164
— <i>distachya</i> , Vent.	1	73			

TABLE LATINE.

329

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MINUARTIA, Læfll.	5	204	MOENCHIA, Ehrh.	5	203
MINURIA, D. C.	10	30	<i>Mœnchia</i> , Medic.	12	255
MINUROTHAMNUS, D. C.	10	27	<i>Mœnchia</i> , Roth.	6	525
MIRABILIS, Linn.	10	516	— <i>incana</i> , Roth.	6	464
— <i>Jalapa</i> , Linn.	10	517	— <i>saliva</i> , Roth.	6	524
— <i>longiflora</i> , Linn.	10	517	MOESSLERIA, Reichb.	2	476
MIRBELIA, Smith.	1	183	<i>Moghania</i> , Jaume.	1	156
— <i>dilatata</i> , R. Br.	1	183	MOGIPHANES, Mart.	5	264
— <i>reticulata</i> , Smith.	1	183	— <i>brasiliensis</i> , Mart.	5	265
<i>Misandra</i> , Commers.	11	260	— <i>multicaulis</i> , Mart.	5	266
<i>Misandra</i> , Dietr.	12	398	— <i>villosa</i> , Mart.	5	268
MISANTHECA, Schlechtend.	10	471	MOGORIUM, Juss.	8	252
<i>Mischocarpus</i> , Bl.	3	40	— <i>Sambac</i> , Lamk.	8	253
MISODENDRON, Banks.	8	233	— <i>trifoliatum</i> , Poir.	8	253
MITCHELLA, Linn.	8	428	MOHLANA, Mart.	5	241
— <i>repens</i> , Linn.	8	429	<i>Molaco-codi</i> , Hort. Mal.	11	13
MITELLA, Linn.	5	62	MOLDAVICA, Mœnch.	9	203
— <i>cordifolia</i> , Lamk.	5	63	— <i>punctata</i> , Mœnch.	9	203
— <i>diphylla</i> , Linn.	5	62	MOLDENHAWERA, Schrad.	1	88
— <i>pentandra</i> , Hook.	5	64	<i>Molina racemosa</i> , Cav.	5	139
— <i>trifida</i> , Grah.	5	64	<i>Molinæa</i> , Bertero.	12	63
<i>Mithridatea</i> , Commers.	11	90		et	131
MITINA, Adans.	10	9	<i>Molinæa</i> , Juss.	5	46
MITOPETALUM, Bl.	12	177	— <i>canescens</i> , Roxb.	3	59
MITRACARPUM, Zuccar.	8	377	<i>Molineria</i> , Colla.	13	115
<i>Mitrageyne</i> , Labill.	9	6	MOLINIA, Mœnch.	13	164
MITRAPHORA, Bl.	7	497	<i>Mollia</i> , Gmel.	4	105
MITRARIA, Cav.	9	257	MOLLIA, Mart.	4	42
<i>Mitraria</i> , Gmel.	4	103	— <i>superba</i> , Mart.	4	42
— <i>Commersonia</i> , Gmel.	4	185	MOLLIA, Willd.	5	205
MITRASACME, Labill.	9	7	MOLLUGO, Linn.	5	205
MITREOLA, Linn.	9	7	MOLOPOSPERMUM, Koch.	8	138
<i>Mitrospora</i> , Nees.	13	146	<i>Molpadia</i> , Cass.	10	28
<i>Mitscherlichia</i> , Kunth.	9	516	— <i>suaveolens</i> , Cass.	10	223
MNEMON, Spach.	5	510	MOLTKEA, Lehm.	9	31
— <i>calcaratum</i> , Spach.	5	512	<i>Molucca</i> , Tourn.	9	167
— <i>cornutum</i> , Spach.	5	512	MOLUCELLA, Linn.	9	167
— <i>elegans</i> , Spach.	5	513	<i>Moly</i> , Mœnch.	12	255
— <i>grandiflorum</i> , Spach.	5	514	MOMBIN, D. C.	2	204
— <i>hirsutum</i> , Spach.	5	514	<i>Momisia</i> , Dumort.	11	98
— <i>tricolor</i> , Spach.	5	515	MOMORDICA, Linn.	6	219
MNESITHEA, Kunth.	13	166	— <i>Balsamina</i> , Linn.	6	221
MNIARUM, Forst.	12	12	— <i>Charantia</i> , Linn.	6	220
MNIOPSIS, Mart.	12	12	— <i>Elaterium</i> , Linn.	6	216
<i>Mocinna</i> , Lag.	10	17	— <i>Luffa</i> , Linn.	6	218
MODECCA, Lamk.	6	282	MONACANTHUS, Lindl.	12	177
— <i>palmata</i> , Lamk.	6	283	<i>Monachne</i> , Beauv.	13	160
<i>Modiola</i> , Mœnch.	3	343	<i>Monactineirma</i> , Bory.	6	237
<i>Modira-Caniram</i> , Hort. Mal.	8	293	MONACTIS, Kunth.	10	22
<i>Modira-Waltii</i> , Hort. Mal.	7	509	MONADENIA, Lindl.	12	180
<i>Mœhnia</i> , Mœnch.	10	14	<i>Monanthes</i> , Haw.	5	73
MOEHRINGIA, Linn.	5	203	MONARDA, Linn.	9	186
— <i>muscosa</i> , Linn.	5	206	— <i>affinis</i> , Link.	9	188

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Monarda allophylla</i> , Mich.	9	187	<i>Monathera</i> , Raf.	13	162
— <i>altissima</i> , Willd. . .	9	187	MONOTOCA , R. Br. . . .	9	433
— <i>coocinea</i> , Mich. . . .	9	187	MONOTRIS , Lindl.	12	180
— <i>didyma</i> , Linn.	9	187	<i>Monotropa</i> , Linn.	9	445
— <i>fistulosa</i> , Linn.	9	187	— <i>glabra</i> , Bernh.	9	521
— <i>Kalmiana</i> , Pursh. . . .	9	187	— <i>hypophegea</i> , Wallr. . .	9	521
— <i>media</i> , Link.	9	187	— <i>Hypopithys</i> , Linn. . . .	9	521
— <i>menthaefolia</i> , Bot. Mag.	9	188	— <i>Hypopithys</i> , Wallr. . . .	9	521
— <i>mollis</i> , Linn.	9	187	— <i>hypoxya</i> , Spreng.	9	521
— <i>oblongata</i> , Pursh. . . .	9	187	<i>Monotropaceae</i> , Lindl. . .	9	440
— <i>purpurea</i> , Link.	9	188	MONOTROPEÆ , Nutt. . . .	9	444
— <i>rugosa</i> , Hort. Kew. . . .	9	188		et	519
— <i>violacea</i> , Hort. Kew. . .	9	188	<i>Monotropsis</i> , Schweinitz. .	13	445
MONARDEÆ , Benth.	9	163	MONSONIA , Linn. fil. . . .	3	286
	et	173	— <i>Burmanni</i> D. C.	3	287
MONARDELLA , Benth. . . .	9	164	— <i>emarginata</i> , L'herit. . .	3	287
MONARRHENUS Cass. . . .	10	58	— <i>flia</i> , Linn. fil.	3	288
<i>Monella</i> , Herb.	12	405	— <i>flia</i> , Pers.	3	288
MONETELUS , Labill.	10	38	— <i>L'heritieri</i> , D. C.	3	287
<i>Monerma</i> , Beauv.	13	166	— <i>lobata</i> , Willd.	3	288
MONESSES , Sal.	9	444	— <i>ovata</i> , Cav.	3	287
MONIERA , Aubl.	9	523	— <i>pilosa</i> , Willd.	3	288
MONIMIA , Petit-Thou. . . .	11	90	— <i>speciosa</i> , Linn. fil. . . .	3	288
MONIMIEÆ , Juss.	11	89	— <i>spinosa</i> , L'herit.	3	287
<i>Monimica</i> , R. Br.	11	89	MONSTERA , Adans.	12	52
	et	90	— <i>Adansonii</i> Schott.	12	52
<i>Monntera</i> , P. Br.	9	269	<i>Montagnæ</i> D. C.	10	22
MONNINA , R. et P.	7	147	MONTANOÆ , Lal.	10	22
— <i>polystachya</i> , R. et P. .	7	148	MONTBRETIA D. C.	13	82
MONOCARYUM , R. Br. . . .	12	254	— <i>crispa</i> , Ker.	13	82
MONOCENTRA , D. C.	4	256	— <i>crocata</i> , Hort. Kew. . . .	13	84
<i>Monocera</i> Ell.	13	162	— <i>deusta</i> , Ker.	13	84
MONOCHÆTUM D. C.	4	243	— <i>fenestrata</i> , Ker.	13	84
MONOCHILA , Don.	9	584	— <i>fl</i> Hort. Kew.	13	83
MONOCHILUS , Fisch.	9	227	— <i>lineata</i> , Hort. Kew.	13	83
MONOCHILUS , Wallich. . .	12	181	— <i>longiflora</i> Hort. Kew. . .	13	85
MONOCHLENA , Cass.	10	23	— <i>miniata</i> , Ker.	13	84
MONOCHORIA , Presl.	12	257	— <i>rosea</i> , Hort. Kew.	13	83
MONOCOTYLEDO-			— <i>squalida</i> Ker.	13	85
NES , Juss.	12	4	— <i>virid</i> Hort. Kew.	13	83
MONOCYSTIS , Lindl.	12	154	MONTEZUMA Moc. et Sess. .	3	417
MONODORA , Dun.	7	531	— <i>speciosissima</i> , D. C. . . .	3	418
— <i>Myistica</i> , Dun.	7	531	<i>Montia</i> Hous.	4	3
<i>Monodynamis</i> , Gmel.	8	483	MONTIA , Linn.	5	222
MONOLEPIS , Schrad.	5	278	MOONIA , Arn.	10	18
MONOLOPHUS , W. Hich. . .	12	154	MOORCROFTIA , Choisy. . .	9	95
MONOMERIA , Lindl.	12	176	MOQUILEA , Aubl.	1	369
MONOPETALA	8	239	MORÆA , Linn.	15	72
<i>Monopogon</i> , Presl.	13	163	— <i>chinensis</i> , Willd.	13	75
MONOPSIS , Sal.	9	572	— <i>cærulea</i> , Thunb.	13	99
MONOSIS , D. C.	10	40	— <i>edulis</i> , Ker.	13	73
			— <i>æmbriata</i> , Lois.	13	71
			— <i>fugax</i> , Jacq.	13	73

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Moræa <i>Herberti</i> , Lindl.	13	7	Morus , Tourn.	11	39
— <i>iridioides</i> , Linn.	13	72	— <i>alba</i> , Linn.	11	42
— <i>Northiana</i> , Ker.	13	74	— <i>alba amygdalina</i> , Audib.	11	46
— <i>pavonia</i> , Ker.	13	11	— <i>alba Columbassa</i> , Audib.	11	46
— <i>sordescens</i> , Jacq.	13	73	— <i>alba furcata</i> , Audib.	11	45
— <i>tricolor</i> , Andr.	13	73	— <i>alba macrophylla</i> , Lois.	11	45
— <i>tripetala</i> , Ker.	13	11	— <i>alba Meyna</i> , Audib.	11	46
— <i>tristis</i> , Ker.	13	73	— <i>alba nana</i> , Lois.	11	45
— <i>vaginata</i> , Red.	13	74	— <i>alba oblongifolia</i> , Lois.	11	46
— <i>vegeta</i> , Jacq.	13	73	— <i>alba ovalifolia</i> , Lois.	11	45
MORÆACEÆ , Dumort.	13	3	— <i>alba rosea</i> , Lois.	11	45
<i>Moræa</i> , Endl.	11	35	— <i>australis</i> , Poi.	11	47
MORÆE , Endl.	11	37	— <i>bullata</i> , Balb.	11	46
MORELIA , A. Rich.	8	378	— <i>byzantina</i> , Sieb.	11	43
MORELOSIA , Llav.	9	417	— <i>canadensis</i> , Poir.	11	48
<i>Morelotia</i> , Gaudich.	13	146	— <i>constantinopolitana</i> , Poir.	11	43
<i>Morena</i> , Llav.	9	94	— <i>cucullata</i> , Bonaf.	11	46
MORENIA , R. et P.	12	60	— <i>hispanica</i> , Hortor.	11	45
MORETTIA , D. C.	6	325	— <i>indica</i> , Linn.	11	47
MORGANIA , R. Br.	9	269	— <i>intermedia</i> , Perrott.	11	47
MORICANDIA , D. C.	6	383	— <i>italica</i> , Poir.	11	45
— <i>arvensis</i> , D. C.	6	385	— <i>latifolia</i> , Hortor.	11	45
<i>Morilandia</i> , Neck.	1	453	— <i>latifolia</i> , Poir.	11	47
MORINA , Tourn.	10	314	— <i>macrophylla</i> , Lodd.	11	45
— <i>longifolia</i> , Wallich.	10	316	— <i>Morettiana</i> , Hortor.	11	45
— <i>persica</i> , Linn.	10	315	— <i>multicaulis</i> , Perr.	11	46
MORINDA , Linn.	8	425	— <i>nana</i> , Hortor.	11	45
— <i>citrifolia</i> , Linn.	8	426	— <i>nigra</i> , Linn.	11	40
— <i>Padavara</i> , Juss.	8	428	— <i>papyrifera</i> , Linn.	11	51
— <i>scandens</i> , Roxb.	8	428	— <i>patavina</i> , Hortor.	11	43
— <i>tinctoria</i> , Roxb.	8	427	— <i>pennsylvanica</i> , Lodd.	11	48
— <i>umbellata</i> , Linn.	8	428	— <i>romana</i> , Lodd.	11	45
MORINEÆ , D. C.	10	313	— <i>rubra</i> , Linn.	11	48
— <i>et</i>	et	314	— <i>scabra</i> , Willd.	11	48
MORINGA , Burm.	1	141	— <i>tatarica</i> , Desf.	11	46
— <i>aptera</i> , Gært.	1	143	— <i>tatarica</i> , Pallas.	11	42
— <i>oleifera</i> , Lamk.	1	142	— <i>tinctoria</i> , Linn.	11	54
— <i>polygona</i> , D. C.	1	143	— <i>venosa</i> , Del.	11	43
— <i>pterigosperma</i> , Gært.	1	142	— <i>xanthoxylon</i> , Jacq.	11	54
— <i>zeylanica</i> , Pers.	1	142	MOSCHARIA , R. et P.	10	34
<i>Moringea</i> , R. Br.	1	142	<i>Moschatellina</i> , Tourn.	8	305
MORISIA , Gay.	6	323	<i>Moschifera</i> , Molin.	10	34
<i>Morisia</i> , Nees.	15	146	MOSCHOSMA , Reichb.	9	109
MORISONIA , Plum.	6	296	MOSCHOXYLON , Juss. fil.	3	197
MORNA , Lindl.	10	26	— <i>Catigua</i> , Juss. fil.	3	199
MORONOBÆA , Aubl.	5	314	— <i>Cipo</i> , Juss. fil.	3	198
— <i>coccinea</i> , Aubl.	5	317	— <i>elegans</i> , Juss. fil.	3	197
— <i>esculenta</i> , Arrud.	5	318	— <i>odoratum</i> , Juss. fil.	3	198
— <i>grandiflora</i> , Choisy.	5	317	— <i>pseudostipulare</i> , Juss. fil.	3	198
<i>Morphixia</i> , Ker.	13	4	— <i>Swarzii</i> , Juss. fil.	3	198
— <i>aulica</i> , Ker.	13	87	<i>Mosigia</i> , Spreng.	10	34
— <i>linearis</i> , Ker.	13	87	<i>Mouffeta</i> , Neck.	10	304

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mougeotia</i> , Kunth.	3	461	<i>Musa coccinea</i> , Andr. . . .	12	141
<i>MOULINSIA</i> , Camb.	3	40	— <i>glauca</i> , Roxb.	12	142
<i>MOURERA</i> , Aubl.	12	12	— <i>maculata</i> , Jacq. . . .	12	139
<i>Mouricon</i> , Adans.	1	157	— <i>ornata</i> , Roxb.	12	141
<i>Mouriri</i> , Aubl.	4	275	— <i>paradisica</i> , Linn. . . .	12	137
<i>MOURIRIA</i> , Juss.	4	276	— <i>rosacea</i> , Jacq.	12	140
— <i>domingensis</i> , Tuss. . .	4	276	— <i>sapientum</i> , Linn. . . .	12	139
<i>MOUROCOA</i> , Aubl.	9	385	— <i>sinensis</i> , Sweet.	12	140
<i>Moutouchi</i> , Aubl.	1	157	— <i>speciosa</i> , Ten.	12	141
— <i>suberosa</i> Aubl.	1	363	— <i>superba</i> , Roxb.	12	142
<i>MUCRONEA</i> Benth.	10	521	— <i>sylvestris</i> , Colla.	12	140
<i>MUCUNA</i> , Adans.	1	337	— <i>textilis</i> , Née.	12	140
— <i>altissima</i> , D. C.	1	339	— <i>trogodytarum</i> , Linn. .	12	140
— <i>anguina</i> , Wallich. . . .	1	338	— <i>Uranoscopus</i> , Rumph. .	12	140
— <i>macrocarpa</i> , Wallich. .	1	339	MUSACEÆ Agardh. . . .	12	134
— <i>pruriens</i> , D. C.	1	338	<i>Musa</i> , Juss.	12	134
— <i>urens</i> , D. C.	1	337	<i>MUSANGA</i> , R. Br.	11	38
<i>MUHLENBERGIA</i> , Schreb. .	13	161	<i>MUSCARI</i> , Tourn.	12	507
<i>MULDERA</i> , Miq.	11	11	— <i>ambrosiacum</i> , Mönch. .	12	508
<i>Mulenschen</i> , Hort. Mal. .	12	44	— <i>botryoides</i> , Mill. . . .	12	507
<i>MULGEDIUM</i> , Cass.	10	5	— <i>comosum</i> , Mill.	12	506
<i>MULINEÆ</i> , Tausch.	8	154	— <i>moschatum</i> , Willd. . . .	12	508
<i>MULINUM</i> , Pers.	8	154	— <i>racemosum</i> , Mill. . . .	12	507
<i>MULLERA</i> , Linn. fil.	1	154	— <i>suaveolens</i> , Desf. . . .	12	508
<i>MUNCHHAUSIA</i> , Linn. . .	4	440	<i>Musineon</i> , Raf.	8	138
<i>MUNDIA</i> , Kunth.	7	145	<i>MOSSÆNDA</i> , Linn.	8	404
— <i>spinosa</i> , Kunth.	7	147	— <i>corymbosa</i> , Roxb. . . .	8	405
<i>Munnickia</i> , Reichb. . . .	10	562	— <i>formosa</i> , Linn.	8	404
<i>Munrozia</i> , R. et P.	10	58	— <i>frondosa</i> , Linn.	8	404
<i>MUNTINGIA</i> , Linn.	4	58	— <i>glabra</i> , Vahl.	8	404
— <i>Calabura</i> , Linn.	4	58	— <i>zeylanica</i> , Burm. . . .	8	404
<i>MUNYCHIA</i> , Cass.	10	30	<i>MUSCHIA</i> , Dumort.	9	536
<i>Muralla</i> , Adans.	7	191	— <i>aurea</i> , Dumort.	9	537
<i>MURALTIA</i> , Neck.	7	141	<i>Mussinia</i> , Willd.	10	14
— <i>alopecuroides</i> , D. C. . .	7	144	— <i>speciosa</i> , Willd.	10	105
— <i>Heisteria</i> , D. C.	7	144	— <i>uniflora</i> , Willd.	10	104
— <i>humilis</i> , D. C.	7	145	<i>MUTISIA</i> , Linn.	10	55
— <i>mixta</i> , Linn.	7	145	<i>Mutisiaceæ</i> , Less.	10	8
— <i>stipulacea</i> , D. C. . . .	7	144		et	34
<i>MURDANNIA</i> , Royle. . . .	15	122	MUTISIEÆ , Cass.	10	34
<i>MURICARIA</i> , Desv.	6	526	<i>MYAGRUM</i> , Linn.) D. C. .	6	583
<i>MURICIA</i> , Lour.	6	222	— <i>amplexicaule</i> , Mönch. .	6	584
— <i>cochinchinensis</i> , Lour. .	6	222	— <i>aquaticum</i> , Lamk. . . .	6	510
<i>MURRAYA</i> , Linn.	2	254	— <i>austriacum</i> , Jacq. . . .	6	515
— <i>exotica</i> , Linn.	2	254	— <i>Bauhini</i> , Gmel.	6	524
<i>MURUCUA</i> , Tourn.	6	278	— <i>Crantzii</i> , Vilm.	6	515
— <i>aurantia</i> , Pers.	6	276	— <i>dentatum</i> , Willd.	6	524
— <i>ocellata</i> , Pers.	6	278	— <i>littorale</i> , Scop.	6	584
— <i>orbiculata</i> , Pers.	6	278	— <i>palustre</i> , Lamk.	6	506
<i>Musa</i> , Rumph.	12	157	— <i>paniculatum</i> , Linn. . .	6	581
<i>MUSA</i> , Tourn.	12	136	— <i>perfoliatum</i> , Linn. . . .	6	584
— <i>Cavendishii</i> , Paxt. . . .	12	140	— <i>pinnatifidum</i> , Ehrh. . .	6	524
— <i>Cliffortiana</i> , Linn. . . .	12	137			

TABLE LATINA.

889

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Myagrurn pumilum</i> , Lamk.	6	506	<i>Myrcia nivea</i> , Camb.	4	167
— <i>pyrenaicum</i> , Lamk.	6	508	— <i>pimentoides</i> , D. C.	4	164
— <i>sativum</i> , L. nn.	6	524	— <i>pinifolia</i> , Camb.	4	168
— <i>taraxacifolium</i> , Lamk.	6	587	— <i>reticulata</i> , Camb.	4	165
MYANTHUS, Lindl.	12	177	— <i>rubella</i> , Camb.	4	166
<i>Mycaranthes</i> , Bl.	12	176	— <i>spectabilis</i> , Mart.	4	165
MYCARIDANTHES, Bl.	12	176	— <i>splendens</i> , D. C.	4	164
MYCELIS, Cass.	10	6	— <i>suaveolens</i> , Camb.	4	166
<i>Myconia</i> , Lapeyr.	9	272	MYRIACTIS, Less.	10	31
<i>Mygalurus</i> , Link.	13	164	<i>Myriadenus</i> , Less.	10	27
MYGINDA, Jacq.	2	423	MYRIADENUS, Desv.	1	155
— <i>uragoga</i> , Jacq.	2	424	MYRIANDRA, Spach.	5	434
<i>Myranche</i> , Willd.	9	261	— <i>brachyphylla</i> , Spach.	5	435
<i>Mylinum</i> , Gaud.	8	134	— <i>Brathydis</i> , Spach.	5	436
MYODA, Lindl.	12	181	— <i>galioides</i> , Spach.	5	437
MYOGALUM, Link.	12	319	— <i>glauca</i> , Spach.	5	442
— <i>nutans</i> , Link.	12	319	— <i>ledifolia</i> , Spach.	5	441
MYONIMA, Commers.	8	375	— <i>Michauxii</i> , Spach.	5	437
<i>Myoporaceæ</i> , Lindl.	9	246	— <i>nitida</i> , Spach.	5	436
<i>Myoporina</i> , Reichb.	9	246	— <i>nudiflora</i> , Spach.	5	440
MYOPORINEÆ,			— <i>prolifera</i> , Spach.	5	439
— <i>R. Br.</i>	9	246	— <i>spathulata</i> , Spach.	5	440
MYOPORUM, Banks.	9	247	MYRIANTHEIA, Petit-Thou.	6	287
<i>Myopsia</i> , Presl.	9	572	MYRIANTHUS, Beauv.	11	38
MYOSCHILUS, R. et P.	10	460	MYRIASPORA, D. C.	4	206
<i>Myoseris</i> , Link.	10	6	MYRICA, Lin.	11	260
MYOSOTIS, Linn.	9	38	— <i>carolinensis</i> , Mill.	11	262
— <i>alpestris</i> , Schmidt.	9	39	— <i>cerifera</i> , Lamk.	11	263
— <i>decumbens</i> , Host.	9	39	— <i>cerifera</i> , Mich.	11	262
— <i>tactea</i> , Bœnningh.	9	39	— <i>Gale</i> , Linn.	11	259
— <i>laxiflora</i> , Reichb.	9	39	— <i>pensylvanica</i> , Lamk.	11	262
— <i>lithospermifolia</i> , Horn.	9	39	— <i>trifoliata</i> , Hortor.	2	222
— <i>montana</i> , Bess.	9	39	<i>Myricaceæ</i> , Lindl.	11	256
— <i>palustris</i> , Wüh.	9	38	<i>Myricaceæ - Casuarineæ</i> ,		
— <i>perennis</i> , Mœnch.	9	58	Reichb.	11	267
— <i>repens</i> , Reichb.	9	39	MYRICARIA, Desv.	5	484
— <i>rupicola</i> , Smith.	9	39	— <i>germanica</i> , Desv.	5	484
— <i>scorpioides</i> , Linn.	9	38	MYRICEÆ Rich.	11	256
— <i>strigulosa</i> , Reichb.	9	39	MYRIOCEPHALUS Benth.	10	26
— <i>suaveolens</i> , Kunth.	9	39	MYRIOGYNE, Less.	10	23
— <i>sylvatica</i> , Ehrh.	9	39	MYRIOPHYLLUM, Lion.	4	446
MYOSURUS, Linn.	7	192	— <i>spicatum</i> , Linn.	4	446
— <i>minimus</i> , Linn.	7	193	— <i>verticillatum</i> , Linn.	4	446
— <i>Shortii</i> , Raf.	7	193	MYRISTICA, Linn.	7	535
MYOXANTHUS, Pœpp. et			— <i>aromatica</i> , Lamk.	7	535
Endl.	12	175	— <i>moschata</i> , Thunb.	7	535
MYRCIA, D. C.	4	163	— <i>officinalis</i> , Linn.	7	535
— <i>acris</i> , D. C.	4	163	— <i>sebifera</i> , Lamk.	7	537
— <i>glauca</i> , Camb.	4	167	MYRISTICEÆ, R. Br.	7	533
— <i>goyazensis</i> , Camb.	4	166	<i>Myrmecia</i> , Gmel.	9	5
— <i>grandifolia</i> , Camb.	4	165	MYRMECODIA, Jack.	8	375
— <i>linearifolia</i> , Camb.	4	168			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Myrobalanea</i> , Juss.	4	292	<i>Myrtus citrifolia</i> , Poir.	4	164
<i>Myrobalanus</i> , Gærtn.	4	296	— <i>communis</i> , Linn.	4	157
MYROBALANUS, Lamk.	4	301	— <i>dysenterica</i> , Mart.	4	175
<i>Myrobalanus Bellerica</i> , Bren.	4	301	— <i>elegans</i> , D. C.	4	161
<i>Myrobalanus Emblica</i> , Rumph.	2	495	— <i>excelsa</i> , Camb.	4	164
<i>Myrobroma fragrans</i> , Sal.	12	190	— <i>ligustrina</i> , Swartz.	4	176
<i>Myrodendron</i> , Schreb.	13	298	— <i>lineata</i> , Swartz.	4	176
— <i>amplexicaule</i> , Schreb.	13	299	— <i>Luma</i> , Mol.	4	160
MYRODIA, Swartz.	3	415	— <i>lusitanica</i> , Mill.	4	158
— <i>longiflora</i> , Swartz.	3	416	— <i>microphylla</i> , H. et B.	4	162
— <i>penduliflora</i> , Juss. fil.	3	415	— <i>minima</i> , Mill.	4	158
— <i>turbinata</i> , Swartz.	3	416	— <i>mucronata</i> , Camb.	4	161
MYRODIA, Linn. fil.	12	148	— <i>multiflora</i> , D. C.	4	160
MYROPERMUM, Jacq.	1	158	— <i>Pimenta</i> , Linn.	4	178
— <i>pedicellatum</i> , Lamk.	1	158	— <i>romana</i> , Mill.	4	158
— <i>peruiferum</i> , Poir.	1	158	— <i>Smithii</i> Spreng.	4	174
— <i>toluiferum</i> , Rich.	1	159	— <i>spectabilis</i> , D. C.	4	163
<i>Myroxylon</i> , Mutis.	1	152	— <i>splendens</i> , Swartz.	4	164
— <i>peruiferum</i> , Linn. fil.	1	158	— <i>tomentosa</i> , Hort. Kew.	4	162
— <i>toluiferum</i> , H. et B.	1	159	— <i>Ugni</i> Lamk.	4	160
MYRRHIDIIUM, D. C.	3	320	— <i>venosa</i> , Spreng.	4	181
MYRRHINIUM, Schott.	4	106	MYSCOLUS Cass.	10	5
MYRRHIS, Scopol.	8	147	MYSTACIDIUM, Lindl.	12	179
— <i>dulciosa</i> , Spreng.	8	146	NABALUS, Cass.	10	7
— <i>odorata</i> , Scop.	8	148	NABBA, Lehm.	9	443
— <i>temula</i> , Spreng.	8	145	NABLONIUM, Cass.	10	24
Myrsinaceæ, Lindl.	9	372	<i>Nacidea</i> , Aubl.	8	372
MYRSINE, Linn.	9	374	NAGEIA, Gærtn.	11	25
MYRSINEÆ Bartl.	9	339	<i>Nahustacoccinea</i> , Schneev.	4	407
<i>Myrsineæ</i> , R. Br.	9	372	<i>Naiadaceæ</i> Lindl.	12	15
MYRSIPHILLUM, Willd.	12	310	<i>Naiadaceæ</i> , Agardh.	12	13
MYRTACEÆ, R. Br.	4	102	<i>Naiadaceæ</i> Link.	12	13
MYRTEÆ, D. C.	4	105	NAJADEÆ Bartl.	12	13
	et	149	NAJADEÆ, Kunth.	12	14
<i>Myrtea</i> , Juss.	4	102	<i>Najadaceæ</i> - <i>Ceratophylleæ</i> , Reichb.	13	294
<i>Myrti</i> , Juss.	4	102	<i>Najades</i> , Juss.	12	13
MYRTILLIDIUM, Spach.	9	525	NAJAS, Linn.	12	14
MYRTILLUS, Spach.	9	525	NAMA, Linn.	9	105
MYRTINEÆ, Bartl.	4	100	NANANTHEA, D. C.	10	24
<i>Myrtiphyllum</i> , P. Br.	8	377	NANDINA, Thunb.	8	26
<i>Myrtoidææ</i> , Vent.	4	102	— <i>domestica</i> , Thunb.	8	27
MYRTUS, Linn.	4	157	NANDINEÆ, Spach.	8	7
— <i>acris</i> , D. C.	4	165	et	28	
— <i>baltica</i> , Mill.	4	158	<i>Nami</i> , Adans.	4	105
— <i>belgica</i> , Mill.	4	158	NANODEA, Banks.	10	460
— <i>brasiliensis</i> , Linn.	4	175	NANODES, Lindl.	12	177
— <i>caryophyllata</i> , Jacq.	4	183	<i>Napæa dioica</i> , Linn.	3	400
— <i>caryophyllata</i> , Linn.	4	171	<i>Napæa laevis</i> , Linn.	3	399
— <i>Caryophyllus</i> , Spreng.	4	172	<i>Napæa scabra</i> , Linn.	3	460
			<i>Napellus</i> , Reichb.	7	367

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NAPELLUS, Spach.	7	367	Narcissus calathinus, Redout.	12	436
NAPIMOGA, Aubl.	6	286	— calathinus var., Redout.	12	436
NAPOLEONA, Beauv.	9	427	— Campernelli, Haw.	12	441
— imperialis, Beauv.	9	428	— candidissimus, Redout.	12	434
Napus, Spenn.	6	323	— cantabricus, Haw.	12	431
— campestris Napo-Bras-			— capax, Schult.	12	436
— sica, Spenn.	6	368	— cerinus, Haw.	12	448
— Leucosinapis, Spenn.	6	350	— cernuus, Roth.	12	434
— oleifera, Spenn.	6	367	— cernuus, Salisb.	12	437
— oleracea, Spenn.	6	359	— chrysanthus, Redout.	12	450
— Rapa, Spenn.	6	371	— citreus, Haw.	12	449
NARAVELIA, D. C.	7	191	— compressus, Haw.	12	443
Narcissea, Agardh.	12	403	— concolor, Haw.	12	437
NARCISSEÆ, Endl.	12	405	— conspicuus, Haw.	12	432
Narcissea, Juss.	12	403	— Coornei, Schult.	12	437
et	13	112	— Corbularia serotina,		
Narcissea - Amaryllidea,			Haw.	12	432
Reichb.	12	403	— coronatus, Schult.	12	437
Narcissea - Burmannia,			— crenulatus, Haw.	12	447
Reichb.	13	118	— crispicoronis, Haw.	12	448
Narcissea - Hamodorea,			— croceo-cinctus, Haw.	12	453
Reichb.	13	108	— cupularis, Salisb.	12	446
et		118	— Curtisii, Haw.	12	441
Narcissi, Juss.	12	252	— cyclamineus, Haw.	12	453
Narcissineæ, Dumort.	12	403	— Cypri, Haw.	12	447
Narcissineæ - Bromelia,			— decorus, Haw.	12	449
Reichb.	12	397	— deMexicaulis, Haw.	12	445
NARCISSUS, Haw.	12	454	— dubius, Gouan.	12	451
NARCISSUS, Linn.	12	450	— elegans, Haw.	12	452
— albicans, Haw.	12	451	— festalis, Salisb.	12	435
— albus, Haw.	12	437	— fissus, Haw.	12	442
— albus (Ganymedes),			— fistulosus, Haw.	12	448
Haw.	12	438	— flaveolus, Haw.	12	445
— albus (Quellia), Haw.	12	440	— flavus, Lag.	12	446
— albus (Hermione), Haw.	12	444	— flexiflorus, Haw.	12	447
— albus, Mill.	12	454	— floribundus, Haw.	12	449
— ambiguus, Salisb.	12	440	— Flos lactis, Haw.	12	444
— angustifolius, Bot. Mag.	12	454	— galanthifolius, Haw.	12	439
— aperticoronis, Haw.	12	455	— Ganymedes albus, Haw.	12	438
— auranticoronis, Haw.	12	448	— Gigas, Haw.	12	432
— aurantius, Haw.	12	439	— Gouani, Redout.	12	439
— aureus, Haw.	12	432	— gracilis, Bot. Reg.	12	453
— bicolor, Bot. Mag.	12	454	— grandiflorus, Haw.	12	446
— biflorus, Curt.	12	454	— Haworthii, Don.	12	439
— bifrons, Bot. Mag.	12	445	— Hermione alba, Haw.	12	444
— bifrons, β : Bot. Mag.	12	444	— incomparabilis, Curt.	12	439
— biscrenatus, Haw.	12	444	— incomparabilis, β : Curt.	12	440
— breviflorus, Haw.	12	448	— integer, Haw.	12	443
— breviflorus, Haw.	12	433	— intermedius, Lois.	12	443
— Bulbocodium, Bot. Mag.	12	452	— italicus, Bot. Mag.	12	450
— Bulbocodium, Linn.	12	452	— jasminus, Haw.	12	451
— calathinus, Bot. Mag.	12	441	— Jonquilla major, Haw.	12	442
— calathinus, Linn.	12	441	— Jonquilla media, Haw.	12	442

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Narcissus Jonquilla minor</i> , Linn.	12	442	<i>Narcissus poeticus</i> , Linn.	12	455
— <i>Haw.</i>	12	442	— <i>poeticus</i> Smith.	12	455
— <i>Jonquilla parvicorona</i> , Haw.	12	442	— <i>polyanthos</i> Lois	12	449
— <i>lacticolor</i> , Haw	12	447	— <i>præcox</i> Ten.	12	450
— <i>latus</i> , Hort. Kew.	12	441	— <i>primulinus</i> , Haw.	12	444
— <i>latus</i> , Redout.	12	453	— <i>propinquus</i> , Salisb.	12	436
— <i>latifolius</i> , Haw.	12	446	— <i>Pseudo-Narcissus</i> , Linn.	12	435
— <i>lobularis</i> , Haw.	12	453	— <i>pulchellus</i> , Salisb.	12	437
— <i>lobulatus</i> , Haw.	12	452	— <i>pumilus</i> , Redout.	12	453
— <i>longiflorus</i> , Salisb.	12	454	— <i>pumilus</i> , Salisb.	12	433
— <i>longiflorus</i> , Willd.	12	443	— <i>purpureo-cinctus</i> , Haw.	12	453
— <i>lorifolius</i> , Haw.	12	454	— <i>Queltia alba</i> , Haw.	12	440
— <i>Luna</i> Haw.	12	450	— <i>radiatus</i> , Redout.	12	443
— <i>Macleayi</i> Bot. Mag.	12	458	— <i>radiiflorus</i> , Salisb.	12	454
— <i>majalis</i> , Curt.	12	455	— <i>recurvus</i> , Haw.	12	454
— <i>major</i> , Bot. Mag.	12	456	— <i>reflexus</i> , Schult.	12	436
— <i>major</i> , Haw.	12	438	— <i>rotularis</i> , Haw.	12	444
— <i>major</i> , β : Bot. Mag.	12	458	— <i>rugilobus</i> , Haw.	12	455
— <i>maximus</i> , Haw.	12	458	— <i>rugulosus</i> , Haw.	12	441
— <i>minimus</i> , Haw.	12	453	— <i>Sabini</i> , Lindl.	12	438
— <i>minor</i> , Bot. Mag.	12	453	— <i>semipartitus</i> , Haw.	12	440
— <i>minor</i> , Haw.	12	458	— <i>serotinus</i> , Desfont.	12	452
— <i>minor</i> , Linn.	12	453	— <i>serotinus</i> , Linn.	12	452
— <i>montanus</i> , Bot. Reg.	12	459	— <i>serratus</i> , Haw.	12	435
— <i>moschatus</i> , Bot. Mag.	12	454	— <i>solaris</i> , Haw.	12	446
— <i>moschatus</i> , Linn.	12	454	— <i>spathulatus</i> , Haw.	12	454
— <i>multiflorus</i> , Haw.	12	445	— <i>stellaris</i> , Haw.	12	455
— <i>nanus</i> , Haw.	12	453	— <i>stramineus</i> , Haw.	12	451
— <i>niveus</i> , Lois.	12	451	— <i>striatellus</i> , Haw.	12	438
— <i>nobilis</i> , Haw.	12	455	— <i>subalbidus</i> , Lois.	12	451
— <i>nutans</i> , Haw.	12	458	— <i>sulcicaulis</i> , Haw.	12	449
— <i>obesus</i> , Haw.	12	452	— <i>sulphureus</i> , Haw.	12	447
— <i>obliteratus</i> , Haw.	12	452	— <i>Tazzetta</i> , Bot. Mag.	12	446
— <i>obsoletus</i> , Haw.	12	452	— <i>Tazzetta</i> , Linn.	12	447
— <i>obvallaris</i> , Salisb.	12	455	— <i>Tazzetta</i> , Sibth. et Sm.	12	447
— <i>ochroleucus</i> , Haw.	12	457	— <i>tenuiflorus</i> , Haw.	12	451
— <i>ochroleucus</i> , Lois.	12	444	— <i>tenuifolius</i> , Haw.	12	452
— <i>odorus</i> , Curt.	12	441	— <i>tenuior</i> , Curt.	12	453
— <i>odorus</i> , Linn.	12	440	— <i>tereticaulis</i> , Haw.	12	444
— <i>orientalis</i> , Bot. Mag.	12	444	— <i>tortuosus</i> , Haw.	12	454
— <i>orientalis</i> , α : Bot. Mag.	12	446	— <i>Trewianus</i> , Ker.	12	446
— <i>orientalis</i> , γ : Bot. Mag.	12	449	— <i>triandrus</i> , Bot. Mag.	12	457
— <i>orientalis</i> , δ : Bot. Mag.	12	445	— <i>triandrus</i> , Linn.	12	457
— <i>orientalis</i> , Linn.	12	440	— <i>triandrus luteus</i> , Bot. Mag.	12	457
— <i>papyratus</i> , Ker.	12	451	— <i>triflorus</i> , Haw.	12	454
— <i>Parkinsoni</i> , Haw.	12	458	— <i>trilobus</i> , Bot. Mag.	12	458
— <i>patellaris</i> , Salisb.	12	455	— <i>trilobus</i> , Linn.	12	441
— <i>patulus</i> , Lois.	12	448	— <i>tubiflorus</i> , Salisb.	12	454
— <i>patulus</i> , Salisb.	12	454	— <i>turgidus</i> , Salisb.	12	452
— <i>perfulens</i> , Haw.	12	445	— <i>unicolor</i> , Ten.	12	451
— <i>planicoronatus</i> , Haw.	12	453	— <i>viridiflorus</i> , Schousb.	12	442
— <i>peculiformis</i> , Salisb.	12	459			

TABLE LATINE.

337

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
NARDOPHYLLUM, D. C.	10 9	Nastus paniculatus, Smith.	13 224
NARDOSMIA, Cass.	10 279	— <i>strictus</i> , Smith.	13 228
— <i>denticulata</i> , Cass.	10 279	— <i>verticillatus</i> , Smith.	13 234
— <i>fragrans</i> , Vill.	10 279	NATSIATUM, Roxb.	8 7
NARDOSTACHYS, D. C.	10 304	NAUCLEA, Linn.	8 379
— <i>Jatamansi</i> , D. C.	10 304	— <i>cordifolia</i> , Roxb.	8 380
NARDUS, Linn.	13 166	— <i>Gambir</i> , Hunter.	8 381
<i>Nartheicum</i> , Gérard.	12 238	— <i>orientalis</i> , Lamk.	8 380
<i>Naru-nindi</i> , Hort. Mal.	8 539	<i>Nauenburgia</i> , Willd.	10 22
NARVALINA, Cass.	10 19	NAUMBURGIA, Mönch.	9 343
NASSAUVIA, Commers.	10 34	NAUPLIUS, Cass.	10 28
<i>Nassauiacæ</i> , Less.	10 33	NAYABRETIA, R. et P.	9 108
NASSAUVIEÆ, Cass.	10 33	NAVIA Mart.	12 308
NASSAUVIEÆ-PROTO-		<i>Navicularia</i> , Bertol.	13 160
TYPE, Cass.	10 34	<i>Navicularia</i> , Fabr.	9 166
NASSAUVIEÆ-TRIXI-		<i>Nayadeæ</i> , Rich.	12 13
DEÆ, Cass.	10 33	<i>Nazia</i> , Adans.	13 160
<i>Nassavia</i> , Spreng.	10 34	<i>Neckeria</i> , Gmel.	5 238
<i>Nassovia</i> , Pers.	10 34	<i>Neckeria</i> , Scop.	7 61
<i>Nasturtium</i> , R. Br.	6 323	<i>Nectandra</i> , Berg.	10 436
NASTURTIUM, Spach.	et 325	NECTANDRA, Rottb.	10 498
— <i>amphibium</i> , Deless.	6 430	— <i>cinnamomoides</i> , Nees.	10 499
— <i>amphibium</i> , R. Br.	6 510	— <i>cymbarum</i> , Nees.	10 498
— <i>anceps</i> , Deless.	6 510	— <i>Puchury major</i> , Nees.	10 499
— <i>apetalum</i> , D. C.	6 429	— <i>Puchury minor</i> , Nees.	10 500
— <i>atrovirens</i> , D. C.	6 429	NECTANDREÆ Nees.	10 471
— <i>austriacum</i> , Crantz.	6 513	<i>Nectarobothrium</i> , Ledeb.	12 234
— <i>Bursa-pastoris</i> , Roth.	6 538	NECTAROSCORDIUM, Lindl.	12 255
— <i>Camelinæ</i> , F. et M.	6 514	NEC OUXIA, Kunth.	9 58
— <i>globosum</i> , F. et M.	6 514	NEEA, R. et P.	10 516
— <i>indicum</i> , D. C.	6 429	<i>Needhamia</i> , Cass.	10 19
— <i>lippizense</i> , D. C.	6 508	NEEDHAMIA, R. Br.	9 453
— <i>microphyllum</i> , Reichb.	6 432	<i>Needhamia</i> , Scop.	1 154
— <i>natans</i> , Deless.	6 510	NEEMUM Beauv.	13 144
— <i>officinale</i> , R. Br.	6 432	NEFFLEA, Benth.	9 266
— <i>palustre</i> , D. C.	6 506	<i>Negretia</i> , R. et P.	1 157
— <i>paniculatum</i> , Crantz.	6 582	NEGUNDO, Mönch.	3 118
— <i>pyrenaicum</i> , R. Br.	6 508	— <i>aceroides</i> , Mönch.	3 119
— <i>rivulare</i> , Reichb.	6 425	— <i>fraxinifolium</i> , Nutt.	3 119
— <i>rudérale</i> , Scop.	6 551	NEILLIA, Don.	1 449
— <i>salvum</i> , Mönch.	6 557	— <i>rubiflora</i> , Don.	1 450
— <i>stifolium</i> , Reichb.	6 432	— <i>thyrsiflora</i> , Don.	1 450
— <i>syvestre</i> , R. Br.	6 425	NEJA, Don	10 29
— <i>terrestre</i> , R. Br.	6 506	<i>Nelam-pala</i> , Hort. Malab.	8 530
— <i>Wulfenianum</i> , Host.	6 508	NELITRIS, Gærtn.	4 105
NASTUS, Juss.	13 224	NELSONIA, R. Br.	9 144
— <i>arundinaceus</i> , Smith.	13 227	NELSONIÆÆ Nees.	9 144
— <i>borbonicus</i> , Gmel.	13 224	NELUMBIACEÆ,	
— <i>capitatus</i> , Kunth.	13 224	Lindl.	7 178
— <i>Chusque</i> , Kunth.	13 221	NELUMBIUM, Juss.	7 180
— <i>Guadua</i> , Spreng.	13 233	— <i>luteum</i> , Willd.	7 183
— <i>latifolius</i> , Spreng.	13 234	— <i>speciosum</i> , Willd.	7 181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Nelumbo</i> , Tourn.	7	186	<i>Nephrodia</i> , Gaertn.	9	227
— <i>nucifera</i> , Gaertn.	7	181	<i>Nephroia</i> , Lour.	9	1
<i>Nelumbonea</i> , D. C.	7	178	<i>NEPTUNIA</i> , Lour.	1	49
<i>Nematanthus</i> , Nees.	13	139	<i>NERAUDIA</i> , Gaudich.	11	24
<i>NEMATANTHUS</i> , Schrad.	9	257	<i>NERINE</i> , Herb.	12	486
<i>Nematostigma</i> , Dietr.	13	3	<i>NERIUM</i> , R. Br.	8	528
<i>NEMAUCHENES</i> , Cass.	10	6	— <i>antidysentericum</i> , Linn.	8	572
<i>NEMEDRA</i> , Juss. fil.	3	180	— <i>coccineum</i> , Roxb.	8	531
<i>NEMESIA</i> , Vent.	9	267	— <i>odorum</i> , Willd.	8	550
<i>NEMIA</i> , Berg.	9	270	— <i>Oleander</i> , Linn.	8	556
<i>Nemochloa</i> , Nees.	13	143	— <i>tinctorium</i> , Roxb.	8	533
<i>NEMOPANTHES</i> , Raf.	2	455	— <i>tomentosum</i> , Roxb.	8	539
— <i>canadensis</i> , D. C.	2	456	<i>NERTERA</i> , Banks.	8	575
<i>NEMOPHILA</i> , Bart.	9	49	<i>Nerteria</i> , Smilh.	8	575
— <i>phacelloides</i> , Bart.	9	49	<i>NESSEA</i> , Commers.	4	419
<i>Nenax</i> , Gaertn.	1	453	— <i>salicifolia</i> , Kunth.	4	429
et	8	378	<i>NESCIDIA</i> , A. Rich.	8	376
<i>Nenuphar</i> , Hayn.	7	163	<i>NESLIA</i> , Desv.	6	580
<i>NEOCHIS</i> , Cass.	10	32	— <i>paniculata</i> , Desv.	6	581
<i>Neogaya</i> , Meisn.	8	158	<i>NESTLERA</i> , Spreng.	10	27
<i>Neolacia</i> , Cham.	12	12	<i>Neudorfla</i> , Adans.	9	95
<i>NEOTTIA</i> , Linn.	12	181	<i>NEUMANNIA</i> , Brongn.	12	398
<i>Neottidium</i> , Link.	12	181	<i>NEURACANTHUS</i> , Nees.	9	145
<i>NEOTTIEÆ</i> , Lindl.	12	180	<i>NEURACHNE</i> , R. Br.	13	160
<i>Nepenthaea</i> , Lindl.	13	521	<i>NEURACTIS</i> , Cass.	10	— 19
et	10	563	<i>NEUROCALYX</i> , Hook.	8	378
<i>Nepenthea</i> , Bartl.	10	565	<i>Neurocarpaea</i> , R. Br.	8	372
NEPENTHÆÆ , Bl.	13	521	<i>NEUROCARPUM</i> , Desv.	1	154
<i>NEPENTHES</i> , Linn.	13	525	<i>NEUROLEPIS</i> , Meisn.	13	165
et	10	572	<i>NEUROLOMA</i> , Andr.	6	324
— <i>ampullaria</i> , Jack.	13	525	<i>Neuroloma</i> , Raf.	13	164
— <i>distillatoria</i> , Lodd.	13	523	<i>NEUROPELTIS</i> , Wallich.	9	— 94
— <i>gracilis</i> , Korth.	13	525	<i>NECROSPERMA</i> , Raf.	6	168
— <i>indica</i> , Lamk.	13	523	<i>NEUWIEDIA</i> , Bl.	12	182
— <i>madagascariensis</i> , Poir.	13	525	<i>Nhandiroba</i> , Plum.	6	187
— <i>phyllamphora</i> , Sims.	13	523	NHANDIROBÆÆ , A.		
— <i>phyllamphora</i> , Willd.	13	524	— <i>Saint-Hil.</i>	6	187
— <i>Rafflesiana</i> , Jack.	13	524	et		188
<i>Nepenthidea</i> , Dumort.	13	521	<i>NIBORA</i> , Raf.	9	269
et	10	565	<i>NICANDRA</i> , Adans.	9	57
<i>Nepenthina</i> , Link.	13	521	<i>Nicandra</i> , Schreb.	8	483
et	10	565	<i>NICOLSONIA</i> , D. C.	1	155
<i>NEPETA</i> , Linn.	9	165	<i>NICOTIANA</i> , Tourn.	9	62
NEPETEÆÆ , Benth.	9	165	— <i>angustifolia</i> , R. et P.	9	64
et	10	201	— <i>decurrens</i> , Agardh.	9	63
<i>NEPHELAPHYLLEUM</i> , Bl.	12	175	— <i>gigantea</i> , Weinm.	9	64
<i>NEPHELIUM</i> , (Linn.) Camb.	3	61	— <i>glauca</i> , Hook.	9	65
— <i>informe</i> , Camb.	3	65	— <i>havanica</i> , Lag.	9	63
— <i>lappaceum</i> , Linn.	3	63	— <i>latissima</i> , Mill.	9	64
— <i>Litchi</i> , Camb.	3	61	— <i>macrophylla</i> , Spreng.	9	64
— <i>Longana</i> , Camb.	3	62	— <i>nyctaginiflora</i> , Desf.	9	62
— <i>pinnatum</i> , Camb.	3	63	— <i>rustica</i> , Linn.	9	65
			— <i>Tabacum</i> , Linn.	9	65

TABLE LATINE.

339

NICOTIANEÆ, Endl.		Vol.	Pag.			Vol.	Pag.
NIDORELLA, Cass.	10	29	Nobula, Adans.	8	377		
NIEBUHRIA, D. C.	8	296	NOCCA, Cav.	40	40		
Niebuhria, Scop.	10	21	Noccea, Jacq.	40	40		
NIEREMBERGIA, R. et P.	9	59	Noccea, Moench.	8	525		
— gracilis, Don.	9	60	NOISETTIA, Kunth.	5	469		
— phænicea, Don.	9	61	— galeopsidifolia, A. St.				
NIGELLA, Tourn.	7	304	— Hil.	5	600		
— agrestis, Presl.	7	306	— longifolia, Kunth.	5	500		
— arvensis, Linn.	7	306	— longifolia, Nees.	5	500		
— carulea, Lamk.	7	303	— orchidiflora, Ging.	5	500		
— damascena, Linn.	7	302	— pyrifolia, Mart.	5	499		
— divaricata, D. C.	7	306	NOLANA, Linn.	9	95		
— feniculacea, D. C.	7	306	Nolanaceæ, Lindl.	9	95		
— hispanica, Linn.	7	307	NOLINA, Rich.	12	236		
— indica, Roxb.	7	308	Nolinaæ, Pers.	12	236		
— involucreta, Moench.	7	303	NOLLETTIA, Cass.	10	29		
— orientalis, Linn.	7	311	NOMAPHILA, Bl.	9	144		
— sativa, Linn.	7	308	NONATELIA, Aubl.	8	375		
NIGELLARIA, Spach.	7	303	NONNEA, Medic.	9	31		
NIGELLASTRUM, Moench.	7	310	NOPALEÆ, D. C.	6	441		
— orientale, Moench.	7	311		et	13	336	
NIGELLINEÆ, Spach.	7	290	NORANTEA, Aubl.	8	124		
	et	299	— adamantium, Camb.	6	125		
Nigella, Linn.	9	271	— brasiliensis, Choisy.	6	125		
Nigella, Thunb.	41	19	— goyazensis, Camb.	6	126		
NIMA, Hamilt.	2	375	— guianensis, Aubl.	6	125		
NINTOOA, Sweet.	8	331	— japurensis, Mart.	6	127		
— confusa, Sweet.	8	332	— pardensis, Mart.	6	126		
— japonica, Sweet.	8	331	— violacea, Poir.	6	125		
NIOBEA, Willd.	13	115	NORANTEÆ, Spach.	6	123		
Niobe, Sal.	12	256	Norna, Wahlenb.	12	178		
— cordifolia, Sal.	12	378	Noronha, Petit-Thou.	12	60		
Niota, Lamk.	2	375	NORONHIA, Stadtm.	8	256		
NIPA, Thunb.	12	30	Nortenia, Petit-Thou.	9	269		
— fruticans, Thunb.	12	31	NORYSCA, Spach.	5	426		
Nipatea, Brongn.	12	24	— chinensis, Spach.	5	427		
Niruri, Adans.	2	486	— myrtifolia, Spach.	5	428		
NISA, Petit-Thou.	6	286	NOSMYTHIA, Huds.	13	140		
NISSOLIA, Jacq.	1	256	NOTANTHERA, Don.	8	234		
— ferruginea, Willd.	1	257	NOTELÆA, Vent.	8	256		
— fruticosa, Jacq.	1	256	NOTHITES, Cass.	10	37		
— quinata, Aubl.	1	257	Nothium, Lindl.	12	177		
NITELIUM, Cass.	10	9	NOTHOSCOKIDUM, Kunth.	12	332		
Nivaria, Moench.	12	405	— fragrans, Kunth.	12	333		
— astivalis, Moench.	12	405	— striatum, Kunth.	12	333		
NIVENIA, R. Br.	10	417	Nothria, Berg.	5	466		
— crithmifolia, R. Br.	10	418	NOTICASTRUM, D. C.	10	30		
— Sceptum, R. Br.	10	418	NOTOBASTIS, Cass.	10	89		
— spathulata, R. Br.	10	418	— syriaca, Cass.	10	89		
— spicata, R. Br.	10	418	NOTOCERAS, R. Br.	6	323		
Nivaria, Vent.	13	4	NOTOCHÆTE, Benth.	9	167		
			NOTONIA, D. C.	10	34		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NOTIFIA , Lindl.	13	178	Nymphæa Lotus , Linn.	7	169
Notodendrogya , Presl.	13	161	— <i>Lotus</i> , W. et K.	7	170
NOTARIA , D. C.	1	101	— <i>lutea</i> , Flot. Dan.	7	173
Notocladia , R. et P.	12	60	— <i>lutea</i> , Linn.	7	175
Notonotus , Willd.	12	60	— <i>lutea minima</i> , Spenn.	7	176
NUBIA , Sibth. et Sm.	7	174	— <i>lutea sericea</i> , Spenn.	7	175
— <i>advena</i> , D. C.	7	176	— <i>minor</i> , D. C.	7	174
— <i>intermedia</i> , Ledeb.	7	175	— <i>Nelumbo</i> , Linn.	7	181
— <i>Kalmiana</i> , Hort. Kew.	7	176	— <i>nitida</i> , Sims.	7	172
— <i>lutea</i> , Sibth. et Sm.	7	175	— <i>odorata</i> , Hort. Kew.	7	174
— <i>pumila</i> , D. C.	7	176	— <i>odorata minor</i> , Sims.	7	174
— <i>vulgaris</i> , Spach.	7	175	— <i>pubescens</i> , Willd.	7	171
— <i>vulgaris major</i> , Spach.	7	175	— <i>pumila</i> , Hoffm.	7	176
— <i>vulgaris minima</i> , Spach.	7	176	— <i>pygmaea</i> , Sims.	7	174
— <i>vulgaris sericea</i> , Spach.	7	175	— <i>rubra</i> , Roxb.	7	171
NYCTALLIA , Hook.	3	401	— <i>scutifolia</i> , D. C.	7	169
— <i>digitata</i> , Nutt.	3	401	— <i>stellata</i> , Willd.	7	169
— <i>pedata</i> , Hook.	3	402	— <i>sericea</i> , Lang.	7	175
— <i>Papaver</i> , Grah.	3	401	— <i>thermala</i> , D. C.	7	170
Nux moschata , Pluck.	7	535	— <i>versicolor</i> , Roxb.	7	170
Nux myristica , Rumph.	7	535	NYMPHÆACEÆ ,		
NUXIA , Commers.	9	270	Sal.	7	163
NUXTIA , R. Br.	8	254	Nymphæonthe , Reichb.	9	6
Nyctagella , Reichb.	9	56	Nymphoides , Tourn.	9	6
Nyctaginaceæ , Lindl.	10	514	Nypa , Rumph.	12	31
NYCTAGINEÆ , Juss.	10	514	NYSSA , Linn.	10	463
Nyctagineæ - Monimieæ ,			— <i>angulifera</i> , Mich.	10	465
Reichb.	11	89	— <i>aquatica</i> , Linn.	10	464
Nyctago , Juss.	10	516	— <i>biflora</i> , Willd.	10	464
— <i>Jalapa</i> , Juss.	10	517	— <i>candicans</i> , Mich.	10	464
— <i>longiflora</i> , Juss.	10	517	— <i>capitata</i> , Walt.	10	464
NYCTANTHES , Linn.	8	254	— <i>denticulata</i> , Willd.	10	465
— <i>arbor tristis</i> , Linn.	8	254	— <i>grandidentata</i> , Mich. fil.	10	465
— <i>grandiflora</i> , Lour.	8	253	— <i>integrifolia</i> , Hort. Kew.	10	463
— <i>hirsuta</i> , Linn.	8	452	— <i>multiflora</i> , Walt.	10	463
— <i>Sambac</i> , Linn.	8	253	— <i>tomentosa</i> , Mich. fil.	10	464
— <i>trifoliata</i> , Vahl.	8	253	— <i>uniflora</i> , Walt.	10	465
Nyctelea , Scop.	9	49	— <i>villosa</i> , Mich.	10	465
NYCTERINIA , Don.	9	270	Nyssacra , Juss.	10	459
— <i>tychidea</i> , Don.	9	519	NYSSEÆ , Juss.	10	461
Nyctorisition , R. et P.	9	584	NYSSANTHES , R. Br.	5	249
NYCTURIUM , Vent.	9	57	OBEJACA , Cass.	10	52
NYMPHÆA , Linn.	7	167	OBELISCARIA , Cass.	10	157
— <i>advena</i> , Hort. Kew.	7	177	— <i>pinnata</i> , Cass.	10	158
— <i>alba</i> , Linn.	7	172	Obeliscotheca , Vaill.	10	20
— <i>amplea</i> , D. C.	7	170	Obentonia , Velloz.	2	323
— <i>caerulea</i> , Andr.	7	169	OBERONIA , Lindl.	12	175
— <i>caerulea</i> , Savigny.	7	168	Obione , Gärtn.	5	278
— <i>edulis</i> , D. C.	7	171	OBOLARIA , Linn.	9	272
— <i>oculata</i> , Roxb.	7	171	Obolaria , Siegenb.	8	327
— <i>Kalmiana</i> , Sims.	7	177	OCHNA , Linn.	2	380
— <i>Lotus</i> , Burm.	7	171			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ochna guianensis</i> , Lamk.	2	385	ODONTITES, Hall.	9	279
— <i>mauritiiana</i> , Lamk.	2	382	<i>Odontites</i> , Hoffm.	8	138
— <i>multiflora</i> , D. C.	2	381	<i>Odontocarpa</i> , Neck.	10	304
— <i>obtusifolia</i> , D. C.	2	381	ODONTOCARPHA, D. C.	10	39
— <i>aquarrosa</i> , Linn.	2	381	ODONTOGLOSSUM, Kunth.	12	178
OCHNACEÆ, D. C.	2	378	ODONTOLOMA, Kunth.	10	49
<i>Ochneæ</i> , D. C.	2	380	<i>Odontolophus</i> , Cass.	10	11
<i>Ochradenea</i> , Reichb.	7	96	ODONTOPETALUM, D. C.	3	227
OCHRADENUS, Delile.	7	96	ODONTOPHYLLUM, Less.	10	27
<i>Ochrocarpus</i> , Petit-Thou.	5	508	ODONTOPTERA, Cass.	10	14
— <i>madagascariensis</i> , Petit-Thou.	5	510	<i>Odontosperma</i> , Neck.	10	20
OCHROMA, Swartz.	3	440	<i>Odontostylis</i> , Blum.	12	175
— <i>Lagopus</i> , Swartz.	3	440	ODONTOTRICHUM, Zucc.	10	40
<i>Ochrosanthus</i> , Don.	9	584	ODOPTERA, D. C.	1	154
OCHROSIA, Juss.	8	592	OECEOCLADES, Lindl.	12	179
OCHROXYLON, Schreb.	2	365	OECHMEA, Juss.	12	399
<i>Ochroxyton</i> , Schreb.	2	364	<i>Oedera</i> , Crantz.	12	210
OCHTODIUM, D. C.	6	526	— <i>Dragonalis</i> , Crantz.	12	216
OCIMODON, Benth.	9	169	OEDERA, Linn.	10	26
OCOIEA, Aubl.	10	473	<i>Oedmannia</i> , Thunb.	1	153
— <i>amara</i> , Mart.	10	498	OENANTHE, Linn.	8	205
— <i>cymbarum</i> , Kunth.	10	498	— <i>apertifolia</i> , Brot.	8	205
— <i>Cujumary</i> , Mart.	10	496	— <i>aquatica</i> , Lamk.	8	210
— <i>Pichurion</i> , Kunth.	10	497	— <i>chærophylloides</i> , Pourr.	8	207
— <i>Puchury major</i> , Mart.	10	499	— <i>crocata</i> , Linn.	8	208
— <i>Puchury minor</i> , Mart.	10	499	— <i>fistulosa</i> , Linn.	8	206
OCTADENIA, F. et M.	6	491	— <i>Phellandrium</i> , Lamk.	8	210
OCTANILLUM, Lour.	10	460	— <i>pimpinelloides</i> , Linn.	8	207
OCTAVIA, D. C.	8	375	OENOCARPUS, Mart.	12	65
OCTODON, Thonn.	8	377	— <i>Bacaba</i> , Mart.	12	66
OCTOGONIA, Klötz.	9	442	— <i>distichus</i> , Mart.	12	66
OCTOMERIA, R. Br.	12	175	OEnoplea, Hedw.	2	459
<i>Octopera</i> , Don.	9	443	OENOTHERA, Linn.	4	353
OCYMOIDÆ, Benth.	9	162	— <i>alata</i> , Nutt.	4	364
OCYMUM, Linn.	9	168	— <i>albicaulis</i> , Fras.	4	352
— <i>Basilicum</i> , Linn.	9	169	— <i>albicaulis</i> , Pursh.	4	353
— <i>bullatum</i> , Hortor.	9	169	— <i>ambigua</i> , Nutt.	4	376
— <i>ambriatum</i> , Hortor.	9	169	— <i>amæna</i> , Lehm.	4	391
— <i>minimum</i> , Hortor.	9	169	— <i>anisoloba</i> , Sweet.	4	369
— <i>viride</i> , Hortor.	9	169	— <i>anomala</i> , Curt.	4	380
<i>Odonectis</i> , Raf.	12	182	— <i>biennis</i> , Linn.	4	359
ODONIA, Bertol.	1	154	— <i>bifrons</i> , Lindl.	4	392
ODONTANDRA, Kunth.	3	163	— <i>acaulis</i> , Cavan.	4	369
ODONTARRHENA, C. A. Mey.	6	482	— <i>acaulis</i> , Lindl.	4	368
— <i>Marschalliana</i> , C. A. Mey.	6	487	— <i>cæspitosa</i> , Nutt.	4	365
— <i>microphylla</i> , Ledeb.	6	487	— <i>capensis</i> , Hortor.	4	372
— <i>obovata</i> , Ledeb.	6	487	— <i>cheiranthifolia</i> , Lindl.	4	349
— <i>obtusifolia</i> , C. A. Mey.	6	485	— <i>concinna</i> , Sweet.	4	386
— <i>tortuosa</i> , Ledeb.	6	487	— <i>corymbosa</i> , Sims.	4	358
			— <i>crassipes</i> , Hort. Berol.	4	359
			— <i>cruciata</i> , Nutt.	4	362
			— <i>decumbens</i> , Dougl.	4	388
			— <i>densiflora</i> , Lindl.	4	385

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Oenothera Drummondii</i> , Hook. & Ar.	4	336	<i>OIOSPERMUM</i> , Less.	10	33
— <i>quibba</i> , Hortor.	4	372	<i>Okenia</i> , Dietr.	12	322
— <i>blatta</i> , Kunth.	4	339	<i>OKENIA</i> , Schiede.	10	210
— <i>erosa</i> , Lehm.	4	361	<i>Olacaceae</i> , Lindl.	13	262
— <i>Frateri</i> , Pursh.	4	375	<i>OLACINEÆ</i> , Mirb.	13	262
— <i>fruticosa</i> , Endl.	4	374	<i>OLAX</i> , Linn.	13	263
— <i>glauca</i> , Mich.	4	374	<i>Olba</i> , Med.	3	343
— <i>gracilis</i> , Schrad.	4	377	<i>OLDENBURGIA</i> , Less.	10	9
— <i>grandiflora</i> , Ruiz et Pav.	4	369	<i>OLDENLANDIA</i> , Linn.	8	374
— <i>hybrida</i> , Mich.	4	376	<i>OLEA</i> , Tourn.	8	261
— <i>Lindleyi</i> , Dougl.	4	392	— <i>americana</i> , Linn.	8	267
— <i>linearis</i> , Mich.	4	376	— <i>europæa</i> , Blackw.	8	262
— <i>longiflora</i> , Jacq.	4	354	— <i>europæa</i> , Linn.	8	262
— <i>macrocarpa</i> , Pursh.	4	364	— <i>europæa</i> , Sibth. et Sm.	8	262
— <i>media</i> , Link.	4	360	— <i>fragrans</i> , Thunb.	8	268
— <i>missouriensis</i> , Sims.	4	364	— <i>longifolia</i> , R. et S.	8	262
— <i>muricata</i> , Murr.	4	362	— <i>Oleaster</i> , Link et Hoffm.	8	262
— <i>Nuttallii</i> , Sweet.	4	352	— <i>sativa</i> , Link et Hoffm.	8	262
— <i>odorata</i> , Jacq.	4	356	— <i>sylvestris</i> , Matth.	8	262
— <i>pallida</i> , Lindl.	4	352	<i>OLEACEÆ</i> , Spach.	8	253
— <i>parviflora</i> , Linn.	4	362	<i>OLEASTER</i> , Link.	8	262
— <i>pinnatifida</i> , Nutt.	4	353	<i>Oleinae</i> , Hoffm. et Link.	8	253
— <i>pumila</i> , Lipn.	4	377	<i>OLEINEÆ</i> , Spach.	8	253
— <i>purpurea</i> , Lam.	4	371		et	259
— <i>purpurea</i> , Willd.	4	387	<i>OLIGACTIS</i> , Kunth.	10	38
— <i>quadrivulnera</i> , Dougl.	4	389	<i>Oligaceae</i> , Willd.	10	304
— <i>rhizocarpa</i> , Spreng.	4	367	<i>OLIGERION</i> , Cass.	10	25
— <i>Romanzoffii</i> , Ledeb.	4	390	<i>OLIGANTHES</i> , Cass.	10	39
— <i>rosea</i> , Hort. Kew.	4	371	<i>OLIGARRHENA</i> , R. Br.	9	433
— <i>roseo-atba</i> , Bernh.	4	391	<i>OLIGOCAERPHA</i> , Cass.	10	39
— <i>rubra</i> , Cavan.	4	371	<i>OLIGOCARPUS</i> , Less.	10	15
— <i>saficifolia</i> , Desfont.	4	361	<i>OLIGODORUM</i> , D. C.	10	27
— <i>serotina</i> , Sweet.	4	375	<i>OLIGOSPORUS</i> , Cass.	10	165
— <i>serotula</i> , Nutt.	4	350	— <i>campestris</i> , Cass.	10	167
— <i>speciosa</i> , Nutt.	4	378	— <i>condimentarius</i> , Cass.	10	166
— <i>spectabilis</i> , Hortor.	4	358	<i>OLIGOTHRUX</i> , D. C.	10	33
— <i>sticta</i> , Ledeb.	4	353	<i>OLANIA</i> , Thunb.	2	439
— <i>subocotens</i> , Desfont.	4	359	<i>OLISSEA</i> , B. C.	4	332
— <i>taxatifolia</i> , Sweet.	4	369	<i>OLISIA</i> , Dumort.	9	166
— <i>tenella</i> , Cavan.	4	390	<i>OLIVERIA</i> , Vent.	8	158
— <i>tetragona</i> , Roth.	4	376	<i>OLMEDIA</i> , R. et P.	11	38
— <i>tetraptera</i> , Cavan.	4	372	<i>OLYMPIA</i> , Spach.	5	406
— <i>triloba</i> , Nutt.	4	367	— <i>glauca</i> , Spach.	5	407
— <i>undulata</i> , Dryand.	4	356	<i>Olynthia</i> , Lindl.	4	103
— <i>viridula</i> , Dougl.	4	388	<i>OLYRA</i> , Linn.	13	160
<i>GENOTHERÆ</i> , Spach.	4	358	<i>OMALOCLINE</i> , Cass.	10	6
et	350		<i>OMALOTHECA</i> , Cass.	10	26
<i>Oftia</i> , Adans.	9	227	<i>OMPHROPHYTUM</i> , Poepp.	10	549
<i>Ocyroctylus</i> , Cap.	10	25	<i>OMMATIDIUM</i> , Lindl.	12	180
<i>OSTERA</i> , Cass.	10	22	<i>Omea</i> , Blum.	12	179
<i>Ostia</i> , Cass.	10	27	<i>Omphalanthus</i> , F. Br.	2	453
<i>O-Higginsia</i> , R. et P.	8	373	<i>OMPHALEA</i> , Lindl.	2	529
<i>Ottendorffia</i> , Lehm.	9	268			

	Vol.	Pag.		Pag.	Vol.
<i>Omphalea cordata</i> , Swartz.	2	529	<i>Ononis rotundifolia</i> , Linn.	4	212
— <i>diandra</i> , Linn.	2	529	— <i>spinosa</i> , Linn.	4	213
— <i>myrsifera</i> , Swartz.	2	529	— <i>spinosa</i> , Pollich.	1	213
— <i>triandra</i> , Linn.	2	529	ONOPHX, Raf.	10	40
<i>Omphakium</i> , Roth.	9	51	ONOPORDON, Vaill.	10	86
OMPHALOPHIUM, Gært.	2	228	— <i>Acanthium</i> , Linn.	10	87
OMPHALOCARPUS, Beauv.	9	397	— <i>arabicum</i> , Linn.	10	88
— <i>precursus</i> , Beauv.	9	398	— <i>elatum</i> , Sibth.	10	88
OMPHALOCARYON, Klotz.	9	442	— <i>elongatum</i> , Lamk.	10	88
<i>Omphalococcus</i> , Willd.	9	227	— <i>illyricum</i> , Jacq.	10	88
OMPHALODES, Tourn.	9	54	— <i>lawricum</i> , Willd.	10	88
— <i>linifolia</i> , Moench.	9	35	— <i>virens</i> , D. C.	10	88
— <i>repens</i> , Schrank.	9	34	— <i>viscosum</i> , Horn.	10	88
— <i>verna</i> , Moench.	9	34	ONOSERIS, D. C.	10	35
<i>Omphalospora</i> , Bess.	9	270	ONOSMA, Linn.	9	31
ONAGRA, Tourn.	4	357	ONOSMODIUM, Mich.	9	31
— <i>chrysantha</i> , Spach.	4	362	ONOTROPHE, Cass.	10	94
— <i>erosa</i> , Spach.	4	361	ONYCHIUM, Bl.	12	176
— <i>europea</i> , Spach.	4	359	OOCLENIUM, D. C.	10	57
— <i>Kunthiana</i> , Spach.	4	359	<i>Opa</i> , Lour.	4	105
— <i>media</i> , Spach.	4	360	OPERCULARIA, Gært.	8	378
— <i>salicifolia</i> , Spach.	4	361	OPERCULARIÆ, A. Rich.	8	378
— <i>spectabilis</i> , Spach.	4	358	<i>Opetiola</i> , Gært.	13	144
<i>Onagro</i> , Juss.	4	355	OPHELIA, Don.	9	23
<i>Onagraria</i> , D. C.	4	355	— <i>Chirata</i> , Griseb.	9	23
ONAGRARIÆ, Bartl.	4	355	OPHELIUS, Lour.	3	418
ONAGREÆ, Spach.	4	337	— <i>stularis</i> , Lour.	3	418
	et	345	OPHIOPOGON, Hort. Kew.	12	210
ONCIDIUM, Swartz.	12	178	OPHIOPOGONEÆ, Endl.	12	210
ONCINUS, Lour.	9	374	OPHIORHIZA, Linn.	8	421
ONCOBA, Forsk.	6	115	— <i>Munghos</i> , Linn.	8	422
<i>Oncoma</i> , Spreng.	9	151	<i>Ophioscorodon</i> , Wallr.	12	253
ONCOMYCHUS, Lehm.	9	272	<i>Ophiospermum</i> , Vent.	9	372
ONCOSTEMON, Juss. fil.	9	374	<i>Ophiotachys</i> , Deile.	12	253
ONCUS, Lour.	12	201	OPHIOXYLÆ, Endl.	8	501
— <i>esculentus</i> , Lour.	12	202		et	511
ONOBROMA, D. C.	10	12	OPHIOXYLON, Linn.	8	511
ONOBRYCHEÆ, D. C.	1	185	— <i>serpentinum</i> , Linn.	8	512
	et	234	<i>Ophioxylon</i> , Pers.	8	502
ONOBRYCHIS, Tourn.	4	280	<i>Ophira</i> , Linn.	10	460
— <i>Caput galli</i> , Lamk.	1	290	OPHISPERMUM, Lour.	13	289
— <i>Crista galli</i> , Lamk.	1	291	<i>Ophiurus</i> , Beauv.	13	166
— <i>Mitchauxii</i> , D. C.	1	292	OPHIURUS, Gært. fil.	13	166
— <i>Pallasii</i> , Bieberst.	1	291	OPHRYDEÆ, Linn.	12	479
— <i>radiata</i> , Bieberst.	1	291	OPHYOSPORUS, Meyen.	10	40
— <i>sativa</i> , Lamk.	1	289	OPHYUS, Linn.	12	487
ONONIS, Linn.	1	212	— <i>apifera</i> , Huds.	12	489
— <i>arvensis</i> , Lamk.	1	215	— <i>Arachnites</i> , Hoffm.	12	489
— <i>arvensis</i> , Smith.	1	215	— <i>aranifera</i> , Smith.	12	488
— <i>fruticosa</i> , Linn.	1	215	— <i>fuciflora</i> , Curt.	12	488
— <i>procurrens</i> , Wallr.	1	215	— <i>muscaria</i> , Lamk.	12	488
— <i>repens</i> , Linn.	4	215	— <i>muscifera</i> , Swartz.	12	488

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ophrys myodes</i> , Jacq.	12	188	<i>Opuntia leucotricha</i> , D. C.	13	404
<i>OPILIA</i> , Roeb.	2	439	— <i>media</i> , Haw.	13	405
et	13	263	— <i>megacantha</i> , Salm-Dyck.	13	406
<i>OPITZIA</i> , Presl.	13	163	— <i>microdasys</i> , Lehm.	13	403
<i>OPLISMENUS</i> , Beauv.	13	186	— <i>missouriensis</i> , D. C.	13	405
— <i>Crus-galli</i> , Kunth.	13	186	— <i>monacantha</i> , Haw.	13	409
— <i>frumentaceus</i> , Kunth.	13	187	— <i>nigricans</i> , Haw.	13	409
<i>OPLOTHECA</i> , Nutt.	5	249	— <i>oblongata</i> , Wendl.	13	407
<i>OPOPONAX</i> , Koch.	8	136	— <i>orbiculata</i> , Salm-Dyck.	13	404
<i>Operanthus</i> , Herb.	12	403	— <i>ovata</i> , Pfeiff.	13	396
<i>OPORINIA</i> , Don.	10	7	— <i>parvula</i> , Salm-Dyck.	13	402
<i>Opulus</i> , Tourn.	8	305	— <i>Phyllanthus</i> , Mill.	13	386
— <i>glandulosa</i> , Moench.	8	308	— <i>Pæppigii</i> , Otto.	13	413
— <i>vulgaris</i> , Borkh.	8	308	— <i>polyacantha</i> , Haw.	13	405
<i>OPUNTIA</i> , (Tourn.) Haw.	13	395	— <i>polyantha</i> , Haw.	13	408
— <i>albicans</i> , Salm-Dyck.	13	403	— <i>puberula</i> , Pfeiff.	13	404
— <i>andicola</i> , Pfeiff.	13	397	— <i>pusilla</i> , Salm-Dyck.	13	397
— <i>articulata</i> , Hort. Berol.	13	372	— <i>ramulifera</i> , Salm-Dyck.	13	415
— <i>aurantiaca</i> , Gill.	13	398	— <i>robusta</i> , Wendl.	13	410
— <i>brasiliensis</i> , Haw.	13	412	— <i>rosea</i> , D. C.	13	413
— <i>candelabriformis</i> , Pfeiff.	13	406	— <i>rubescens</i> , Salm-Dyck.	13	410
— <i>clavarioides</i> , Hort. Berol.	13	415	— <i>salicornioides</i> , Spreng.	13	395
— <i>coccinellifera</i> , D. C.	13	407	— <i>Salmiana</i> , Parm.	13	414
— <i>coccinellifera</i> , Mill.	13	400	— <i>sericea</i> , G. Don.	13	404
— <i>crassa</i> , Haw.	13	402	— <i>spinosissima</i> , Mill.	13	410
— <i>crinifera</i> , Salm-Dyck.	13	405	— <i>spinulifera</i> , Salm-Dyck.	13	406
— <i>currassavica</i> , Mill.	13	399	— <i>Stapelia</i> , D. C.	13	413
— <i>cylindrica</i> , D. C.	13	412	— <i>stricta</i> , Haw.	13	401
— <i>decipiens</i> , D. C.	13	414	— <i>sulphurea</i> , G. Don.	13	396
— <i>Decumana</i> , Haw.	13	401	— <i>tomentosa</i> , Salm-Dyck.	13	406
— <i>decumbens</i> , Salm-Dyck.	13	403	— <i>triacantha</i> , D. C.	13	408
— <i>dejecta</i> , Salm-Dyck.	13	406	— <i>tuberculata</i> , Haw.	13	400
— <i>Dillenii</i> , D. C.	13	408	— <i>tuberosa</i> , Pfeiff.	13	397
— <i>elata</i> , Salm-Dyck.	13	401	— <i>Tuna</i> , Mill.	13	407
— <i>elatior</i> , Mill.	13	410	— <i>tunicata</i> , Hort. Berol.	13	413
— <i>extensa</i> , Salm-Dyck.	13	398	— <i>vulgaris</i> , Mill.	13	399
— <i>ferox</i> , Haw.	13	411	— <i>vulgaris</i> , Ten.	13	402
— <i>Ficus indica</i> , Mill.	13	402	<i>Opuntiaceæ</i> , Juss.	6	141
— <i>foliosa</i> , Salm-Dyck.	13	398	<i>ORANIA</i> , Bl.	12	60
— <i>fragilis</i> , Haw.	13	398	<i>Orbea</i> , Haw.	8	540
— <i>fulvispina</i> , Salm-Dyck.	13	409	<i>Orchidaceæ</i> , Lindl.	12	174
— <i>glaucescens</i> , Salm-Dyck.	13	405	<i>ORCHIDEÆ</i> , Bartl.	12	171
— <i>glomerata</i> , Haw.	13	397	<i>ORCHIDEÆ</i> , R. Br.	12	174
— <i>gracilis</i> , Pfeiff.	13	414	<i>Orchides</i> , Juss.	12	174
— <i>grandis</i> , Pfeiff.	13	403	<i>Orchidium</i> , Swartz.	12	178
— <i>Hernandezii</i> , D. C.	13	402	<i>Orchidocarpum</i> , Mich.	7	497
— <i>horrida</i> , Salm-Dyck.	13	407	— <i>artelinum</i> , Mich.	7	529
— <i>Aumilis</i> , Haw.	13	407	<i>Orchidoideæ</i> , Brongn.	12	171
— <i>Kleiniae</i> , D. C.	13	414	<i>ORCHIPEDA</i> , Bl.	8	502
— <i>lanceolata</i> , Haw.	13	401	<i>Orchipedium</i> , Kuhl. et Ham.	12	171
— <i>leptocaulis</i> , D. C.	13	415	<i>ORCHIS</i> , Linn.	12	183
— <i>leucacantha</i> , Hort. Berol.	13	411	— <i>ensifolia</i> , Vill.	12	184
— <i>leucosticta</i> , Wendl.	13	411			

TABLE LATINE.

543

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Orchis fusca</i> , Jacq.	12	185	<i>ORMISCUS</i> , D. C.	6	451
— <i>latifolia</i> , Linn.	12	186	— <i>amplexicaulis</i> , D. C.	6	452
— <i>lexiflora</i> , Lamk.	12	184	— <i>pendulus</i> , D. C.	6	453
— <i>maculata</i> , Linn.	12	186	<i>ORMOCARPUM</i> , Beauv.	1	155
— <i>mascula</i> , Linn.	12	184	<i>ORMOSELINUM</i> , Tausch.	8	136
— <i>militaris</i> , D. C.	12	185	<i>ORMOSIA</i> , Jacks.	1	152
— <i>Morio</i> , Linn.	12	184	<i>ORNITHIDIUM</i> Sal.	12	177
— <i>palustris</i> Jacq.	12	184	<i>ORNITHOCEPHALUS</i> Hook.	12	177
— <i>pyramidalis</i> , Linn.	12	186	<i>Ornithochilus</i> Wallich.	12	179
— <i>simla</i> , Lamk.	12	185	<i>ORNITHOGALUM</i> , Linn.	12	320
— <i>tephrosanthos</i> , Vill.	12	185	— <i>altissimum</i> , Linn.	12	323
— <i>zoophora</i> , Thuill.	12	185	— <i>arabicum</i> , Red.	12	321
<i>Oreas</i> , Cham.	6	524	— <i>aureum</i> Curt.	12	320
<i>Orelia</i> , Aubl.	8	501	— <i>capense</i> , Linn.	12	321
— <i>grandiflora</i> , Aubl.	8	510	— <i>caudatum</i> , Hort. Kew.	12	322
<i>OREOBOLUS</i> , R. Br.	13	146	— <i>conicum</i> , Jacq.	12	322
<i>OREOCALLIS</i> , R. Br.	10	402	— <i>flavescens</i> , Bot. Reg.	12	321
<i>Oreochloa</i> , Link.	13	164	— <i>flavissimum</i> , Jacq.	12	320
<i>OREODAPHNE</i> Nees.	10	500	— <i>giganteum</i> , Jacq.	12	323
— <i>cupularis</i> , Nees.	10	502	— <i>gracum</i> , Lamk.	12	322
— <i>exaltata</i> , Nees.	10	501	— <i>lacteum</i> , Jacq.	12	321
— <i>stetens</i> , Nees.	10	502	— <i>latifolium</i> , Linn.	12	322
<i>OREODAPHNEÆ</i> ,			— <i>littiforme</i> , Lamk.	12	321
— <i>Nees</i>	10	472	— <i>longibracteatum</i> , Jacq.	12	322
<i>OREODOXA</i> , Willd.	12	67	— <i>miniatum</i> , Jacq.	12	321
— <i>acuminata</i> , Willd.	12	68	— <i>nanum</i> , Thunb.	12	304
— <i>oleracea</i> , Mart.	12	67	— <i>narbonense</i> , Linn.	12	322
— <i>præmorsa</i> , Willd.	12	69	— <i>nutans</i> , Linn.	12	319
— <i>regia</i> , Kunth.	12	68	— <i>pyramidale</i> , Linn.	12	323
— <i>Sancona</i> , Kunth.	12	69	— <i>pyrenaicum</i> , Linn.	12	322
<i>OREOMYRRHIS</i> , Eodl.	8	123	— <i>revolutum</i> , Jacq.	12	321
<i>OREOPHILA</i> , Don.	10	7	— <i>Squilla</i> , Bot. Mag.	12	314
<i>Oreophila</i> , Eodl.	9	6	— <i>thyrsoides</i> , Jacq.	12	321
<i>OREOPTOLEA</i> , Spach.	11	108	— <i>triandrum</i> , Labill.	12	323
<i>Oreoselinum</i> , Hoffm.	8	135	— <i>umbellatum</i> , Linn.	12	323
<i>OREOSERIS</i> , D. C.	10	35	— <i>umbellatum</i> , Thunb.	12	303
<i>OREOXIS</i> , Raf.	8	140	<i>Ornithogalodum</i> , Don.	12	255
<i>Oreigonia</i> , Schlechtend.	10	31	<i>ORNITHOGLOSSUM</i> , Sal.	12	235
<i>Oriba</i> , Adans.	7	246	<i>ORNITHOPUS</i> , Linn.	1	282
<i>Oribasia</i> , Schreb.	8	375	— <i>perpusillus</i> , Linn.	1	283
<i>ORGANUM</i> Tourn.	9	189	<i>Ornithoxanthum</i> , Link.	12	254
— <i>creticum</i> , D. C.	9	189	<i>Ornitrophe</i> , Juss.	3	40
— <i>humile</i> , Des.	9	189	— <i>Cobbe</i> , Willd.	3	51
— <i>Majorana</i> , Linn.	9	190	— <i>serrata</i> , Roxb.	3	51
— <i>majoranoides</i> , Willd.	9	190	<i>ORNUS</i> , Pers.	8	289
— <i>virens</i> , Link.	9	189	— <i>europæa</i> , Pers.	8	289
— <i>vulgare</i> , Linn.	9	189	<i>Orobanchæa</i> , Lindl.	9	259
<i>ORITES</i> , R. Br.	10	402	<i>OROBANCHE</i> , Linn.	9	261
<i>Oritkia</i> , Don.	12	254	— <i>ramosa</i> , Linn.	9	262
<i>Oritina</i> , R. Br.	10	402	<i>OROBANCHEÆ</i> , Rich.	9	259
<i>Orium</i> , Desv.	6	326	<i>Orobanchoides</i> , Vent.	9	259
<i>ORLAYA</i> , Hoffm.	8	153	<i>OROBIMUM</i> , Reichb.	6	324
<i>ORMENIS</i> , Cass.	10	25			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
OROBUS , Tourn.	4	313	Osbeckia alpestris , D. C. . . .	4	248
— <i>angustifolius</i> , Linn. . . .	1	313	— <i>chinensis</i> , Linn.	4	247
— <i>atropurpureus</i> , Desf. . . .	1	313	— <i>excoleta</i> , Spreng.	4	214
— <i>lathyroides</i> , Linn.	1	313	— <i>glomerata</i> , D. C.	4	246
— <i>luteus</i> , Linn.	1	316	— <i>jucunda</i> , D. C.	4	213
— <i>montanus</i> , Scop.	1	316	— <i>lanceolata</i> , Spreng. . . .	4	237
— <i>niger</i> , Linn.	1	316	— <i>microphylla</i> , D. C.	4	243
— <i>tenuifolius</i> , Roth.	4	318	— <i>nepalensis</i> , Hook.	4	247
— <i>tuberosus</i> , Linn.	1	314	— <i>oleaeifolia</i> , D. C.	4	244
— <i>variegatus</i> , Ten.	1	314	— <i>princeps</i> , D. C.	4	245
— <i>varius</i> , Bot. Mag.	1	315	— <i>repanda</i> , D. C.	4	246
— <i>venetus</i> , Clus.	1	314	— <i>Simsii</i> , D. C.	4	245
— <i>vernus</i> , Linn.	1	314	— <i>stellata</i> , Don.	4	248
— <i>versicolor</i> , Gmel.	1	315	— <i>zeylanica</i> , Linn. fil. . . .	4	247
Oreolanthus , E. Mey.	9	162	OSBECKIARIA , D. C.	4	247
ORONTIACEÆ			OSBECKIÆ , D. C.	4	205
— <i>Bartl.</i>	12	32	OSCAMPIA , Moench.	9	31
ORONTIÆ , Schott.	12	33	OSMANTHUS , Lour.	8	268
ORONTIUM , Linn.	12	33	— <i>fragrans</i> , Lour.	8	268
<i>Orontium</i> , Pers.	9	67	OSMITES , Cass.	10	25
OROPTIUM , Trin.	13	166	OSMITOPSIS , Cass.	10	25
OROPHEA , Bl.	7	496	<i>Osmodium</i> , Raf.	9	64
OROXylum , Vahl.	9	131	OSMORHIZA , Raf.	8	153
<i>Orphium</i> , E. Mey.	9	4	<i>Ospreleon</i> , Wallr.	9	261
— <i>frutescens</i> , E. Mey. . . .	9	8	OSSEA , D. C.	4	206
<i>Orsina</i> , Bertol.	10	27	OSTEOSPERMUM , Linn. . . .	10	15
ORSINIA , Bertol.	10	37	OSTERDAMYA , Neck.	13	166
ORTEGIA , Loefl.	5	205	OSTERICUM , Hoffm.	8	134
ORTHANTHERA , Wight. . . .	8	540	OSTRYA , Micheli.	11	215
ORTHOCARPUS , Nutt.	9	272	— <i>americana</i> , Mich.	11	218
<i>Orthocentron</i> , Cass.	10	12	— <i>carpinifolia</i> , Scop.	11	216
ORTHOCERAS , R. Br.	12	171	— <i>italica</i> , Micheli.	11	216
ORTHOCLEADA , Beauv.	13	163	— <i>virginiana</i> , Mill.	11	218
<i>Orthopogon</i> , R. Br.	13	160	— <i>virginica</i> , Willd.	11	218
ORTHORAPHIUM , Nees. . . .	13	161	— <i>vulgaris</i> , Willd.	11	216
ORTHOSELIS , D. C.	8	453	<i>Ostryodium</i> , Desv.	1	156
— <i>pilosa</i> , D. C.	8	454	<i>Oswalda</i> , Cass.	10	18
ORTHOSIPHON , Benth. . . .	9	162	OSYRICERA , Blum.	12	175
ORTHOSTACHYS , R. Br. . . .	9	52	<i>Osyridon</i> , Juss.	10	459
ORTHOSTEMON , R. Br.	9	5	<i>Osyriaca</i> , Link.	10	459
<i>Orthostanthus</i> , Sweet. . . .	13	3	OSYMIS , Linn.	10	460
ORVALA , Linn.	9	166	<i>Otagrium</i> , Nees.	13	160
ORYCHMOPHRAGMUS , Bunge. .	8	323	<i>Otandra</i> , Sal.	12	178
ORYGIA , Forsk.	5	109	<i>Otanthus</i> , Link.	10	24
ORYMARIA , Raf.	8	140	<i>Otaria</i> , Kunth.	8	559
ORYTHIA , Bl.	9	257	OTHERA , Thunb.	9	374
ORYZA , Linn.	15	167	OTHILIS , Schott.	7	413
— <i>saliva</i> , Linn.	15	168	OTHONNA , Linn.	10	274
ORYZÆ , Kunth.	13	158	— <i>cathoides</i> , Mill.	10	275
— <i>at</i>	13	167	— <i>cheirifolia</i> , Linn.	10	275
ORYZOPSIS , Mich.	13	160	<i>Othrys</i> , Petit-Thou.	6	296
OSBECKIA , Linn.	4	247	OTIDIA , Lindl.	3	216

TABLE LATINE.

340

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Ocella carnea</i> , Sweet.	5 317	<i>Oxalis fabaeifolia</i> , Jacq.	3 252
<i>Orbichilus</i> , Lindl.	10 175	— <i>fallax</i> , Jacq.	3 260
<i>Orochlamys</i> , D. C.	10 25	— <i>ferruginea</i> , Jacq.	3 253
<i>Orostegia</i> , Benth.	9 166	— <i>filifolia</i> , Jacq.	3 266
<i>Ottelia</i> , Pers.	12 4	— <i>flabellifolia</i> , Jacq.	3 267
<i>Ottelia</i> , Carth.	3 207	— <i>flaccida</i> , Jacq.	3 255
<i>OTTOA</i> , Kunth.	8 159	— <i>flava</i> , Jacq.	3 267
<i>Ottomia</i> , Spreng.	11 11	— <i>floribunda</i> , Lehm.	3 264
<i>ODDNEYA</i> , R. Br.	6 524	— <i>fulva</i> , A. Saint-Hil.	3 241
<i>Ovata</i> , Aubl.	2 380	— <i>fuscata</i> , Jacq.	3 257
— <i>guianensis</i> , Aubl.	2 385	— <i>glandulosa</i> , Jacq.	3 256
<i>OURISIA</i> , Commers.	9 271	— <i>gracilis</i> , Jacq.	3 263
<i>Ourotoparia</i> , Aubl.	8 372	— <i>grandiflora</i> , Jacq.	3 258
<i>OUTEA</i> , Aubl.	4 119	— <i>hirta</i> , Jacq.	3 244
— <i>guianensis</i> , Aubl.	4 120	— <i>hirta</i> , Linn.	3 244
<i>OUYIRANDRA</i> , Petit-Thou.	11 4	— <i>hirtella</i> , Jacq.	3 244
—	12 10	— <i>incarnata</i> , Linn.	3 246
<i>Oviola</i> , Linn.	9 226	— <i>laburnifolia</i> , Jacq.	3 253
<i>OYIEDA</i> , Spreng.	15 96	— <i>lanceifolia</i> , Jacq.	3 252
— <i>corymbosa</i> , Spreng.	15 96	— <i>lateriflora</i> , Jacq.	3 242
<i>Opilla</i> , Adans.	9 556	— <i>lagula</i> , Jacq.	3 239
OXALIDEÆ , D. C.	3 233	— <i>lepidula</i> , Jacq.	3 251
<i>Oxalidea-Oxalea</i> , Reichb.	13 268	— <i>leporina</i> , Jacq.	3 252
OXALIS , Linn.	3 237	— <i>linearis</i> , Jacq.	3 262
— <i>Acetosella</i> , Linn.	3 261	— <i>livida</i> , Jacq.	3 249
— <i>ambigua</i> , Jacq.	3 255	— <i>lobata</i> , Sims.	3 260
— <i>amara</i> , Jacq.	3 264	— <i>lupinifolia</i> , Jacq.	3 266
— <i>aristata</i> , Jacq.	3 254	— <i>luteola</i> , Jacq.	3 260
— <i>asiniosa</i> , Jacq.	3 251	— <i>macrostylis</i> , Jacq.	3 248
— <i>Barrelieri</i> , Jacq.	3 238	— <i>marginata</i> , Jacq.	3 260
— <i>bipunctata</i> , Grah.	3 247	— <i>melilotoides</i> , A. Saint-Hil.	3 239
— <i>breviscapa</i> , Jacq.	3 258	— <i>mimosoides</i> , A. Saint-Hil.	3 268
— <i>Burmanni</i> , Jacq.	3 246	— <i>miniata</i> , Jacq.	3 263
— <i>cajanifolia</i> , A. Saint-Hil.	3 239	— <i>monophylla</i> , Linn.	3 250
— <i>canescens</i> , Jacq.	3 243	— <i>multiflora</i> , Jacq.	3 244
— <i>caprina</i> , Linn.	3 249	— <i>pectinata</i> , Jacq.	3 267
— <i>carnea</i> , Lindl.	3 247	— <i>peptantha</i> , Jacq.	3 238
— <i>cernua</i> , Thunb.	3 248	— <i>pentaphylla</i> , Sims.	3 266
— <i>ciliaris</i> , Jacq.	3 254	— <i>polyphylla</i> , Jacq.	3 265
— <i>compressa</i> , Jacq.	3 249	— <i>pulchella</i> , Jacq.	3 260
— <i>convexula</i> , Jacq.	3 259	— <i>punctata</i> , Jacq.	3 259
— <i>cordata</i> , A. Saint-Hil.	3 240	— <i>purpurata</i> , Jacq.	3 250
— <i>corniculata</i> , Linn.	3 241	— <i>purpurea</i> , Jacq.	3 250
— <i>crispa</i> , Jacq.	3 251	— <i>pusilla</i> , Jacq.	3 244
— <i>cuneata</i> , Jacq.	3 262	— <i>pusilla</i> , Sal.	3 244
— <i>cuneifolia</i> , Jacq.	3 262	— <i>reclinata</i> , Jacq.	3 265
— <i>dentata</i> , Jacq.	3 249	— <i>reptatrix</i> , Jacq.	3 245
— <i>disticha</i> , Jacq.	3 246	— <i>rosacea</i> , Jacq.	3 242
— <i>elongata</i> , Jacq.	3 264	— <i>rosea</i> , Jacq.	3 242
— <i>euphorbioides</i> , A. Saint-Hil.	3 240	— <i>roscata</i> , A. Saint-Hil.	3 250
— <i>exaltata</i> , Jacq.	3 240	— <i>rostrata</i> , Jacq.	3 251
		— <i>rubella</i> , Jacq.	3 244
		— <i>rubroflava</i> , Jacq.	3 244

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NOTYLIA , Lindl.	12	478	Nymphæa Lotus , Linn.	7	469
<i>Nowodworskya</i> , Presl.	13	461	— <i>Lotus</i> , W. et K.	7	470
NUGARIA , D. C.	1	401	— <i>lutea</i> , Flot. Dan.	7	475
<i>Nunnescharia</i> , R. et P.	12	60	— <i>lutea</i> , Linn.	7	475
<i>Nunnezia</i> , Willd.	12	60	— <i>lutea minima</i> , Spenn.	7	476
NUPHAR , Sibth. et Sm.	7	474	— <i>lutea sericea</i> , Spenn.	7	475
— <i>advena</i> , D. C.	7	476	— <i>min</i> , D. C.	7	474
— <i>intermedia</i> , Ledeb.	7	475	— <i>Nelumbo</i> , Linn.	7	481
— <i>Kalmiana</i> , Hort. Kew.	7	476	— <i>nitida</i> , Sims.	7	472
— <i>lutea</i> , Sibth. et Sm.	7	475	— <i>odorata</i> , Hort. Kew.	7	474
— <i>pumila</i> , D. C.	7	476	— <i>odorata minor</i> , Sims.	7	474
— <i>vulgaris</i> , Spach.	7	475	— <i>pubescens</i> , Willd.	7	471
— <i>vulgaris major</i> , Spach.	7	475	— <i>pumila</i> , Hoffm.	7	476
— <i>vulgaris minima</i> , Spach.	7	476	— <i>pygmæa</i> , Sims.	7	474
— <i>vulgaris sericea</i> , Spach.	7	475	— <i>rubra</i> , Roxb.	7	471
NUTTALLIA , Hook.	3	401	— <i>scutifolia</i> , D. C.	7	469
— <i>digitata</i> , Nutt.	3	401	— <i>stellata</i> , Willd.	7	469
— <i>pedata</i> , Hook.	3	402	— <i>sericea</i> , Lang.	7	475
— <i>Papaver</i> , Grab.	3	401	— <i>thermalis</i> , D. C.	7	470
<i>Nux moschata</i> , Pluck.	7	533	— <i>versicolor</i> , Roxb.	7	470
<i>Nux myristica</i> , Rumph.	7	533	NYMPHÆACEÆ ,		
NUXIA , Commers.	9	270	Sal.	7	463
NUYTSIA , R. Br.	8	254	<i>Nymphæonthe</i> , Reichb.	9	468
<i>Nyctagella</i> , Reichb.	9	56	<i>Nymphoides</i> , Toura.	9	6
<i>Nyctaginaceæ</i> , Lindl.	10	514	<i>Nypa</i> , Rumph.	12	31
NYCTAGINEÆ , Juss.	10	514	NYSSA , Linn.	10	463
<i>Nyctagineæ - Monimiceæ</i> ,			— <i>angulifera</i> , Mich.	10	463
Reichb.	11	89	— <i>aquatica</i> , Linn.	10	464
<i>Nyctago</i> , Juss.	10	516	— <i>biflora</i> , Willd.	10	464
— <i>Jutapa</i> , Juss.	10	517	— <i>candicans</i> , Mich.	10	464
— <i>longiflora</i> , Juss.	10	517	— <i>capitata</i> , Walt.	10	464
NYCTANTHES , Linn.	8	254	— <i>denticulata</i> , Willd.	10	465
— <i>arbor tristis</i> , Linn.	8	254	— <i>grandidentata</i> , Mich. fil.	10	465
— <i>grandiflora</i> , Lour.	8	253	— <i>integrifolia</i> , Hort. Kew.	10	463
— <i>hirsuta</i> , Linn.	8	452	— <i>multiflora</i> , Walt.	10	463
— <i>Sambac</i> , Linn.	8	253	— <i>tomentosa</i> , Mich. fil.	10	464
— <i>trifoliata</i> , Vahl.	8	253	— <i>uniflora</i> , Walt.	10	465
<i>Nyctelæa</i> , Scop.	9	49	— <i>villosa</i> , Mich.	10	465
NYCTERINIA , Don.	9	270	<i>Nyssaceæ</i> , Juss.	10	459
— <i>lychnidea</i> , Don.	9	519	NYSSÆ , Juss.	10	461
<i>Nycteristion</i> , R. et P.	9	384	NYSSANTHES , R. Br.	5	249
NYCTERIUM , Vent.	9	57	OBEJACA , Cass.	10	32
NYMPHÆA , Linn.	7	467	OBEJACARIA , Cass.	10	157
— <i>advena</i> , Hort. Kew.	7	477	— <i>pinnata</i> , Cass.	10	158
— <i>alba</i> , Linn.	7	472	<i>Obeliscothea</i> , Vaill.	10	20
— <i>ampla</i> , D. C.	7	470	<i>Obentonia</i> , Velloz.	2	323
— <i>cærulea</i> , Andr.	7	469	OBERONIA , Lindl.	12	175
— <i>cærulea</i> , Savigny.	7	468	<i>Obione</i> , Gært.	5	278
— <i>edulis</i> , D. C.	7	471	OBOLARIA , Linn.	9	272
— <i>esculentia</i> , Roxb.	7	471	<i>Obolaria</i> , Siegesb.	8	327
— <i>Kalmiana</i> , Sims.	7	477	OCHMA , Linn.	2	360
— <i>Lotus</i> , Burm.	7	474			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ochna guianensis</i> , Lamk.	2	385	ODONTITES, Hall.	9	279
— <i>mauritanica</i> , Lamk.	2	382	<i>Odontites</i> , Hoffm.	8	158
— <i>multiflora</i> , D. C.	2	381	<i>Odontocarpa</i> , Neck.	10	304
— <i>obtusifolia</i> , D. C.	2	381	ODONTOCARPHEA, D. C.	10	39
— <i>squarrosa</i> , Lian.	2	381	ODONTOGLOSSUM, Kunth.	12	178
OCHNACEÆ, D. C.	2	378	ODONTOLOMA, Kunth.	10	40
OCHNEÆ, D. C.	2	380	<i>Odontolophus</i> , Cass.	10	11
<i>Ochradenea</i> , Reichb.	7	96	ODONTOPETALUM, D. C.	3	227
OCHRADENUS, Delile.	7	96	ODONTOPHYLLUM, Less.	10	27
<i>Ochrocarpus</i> , Petit-Thou.	5	308	ODONTOPTERA, Cass.	10	14
— <i>madagascariensis</i> , Petit-Thou.	5	310	<i>Odontosperma</i> , Neck.	10	20
OCHROMA, Swartz.	3	440	<i>Odontostylis</i> , Blum.	12	175
— <i>Lagopus</i> , Swartz.	3	440	ODONTOTRICHUM, Zucc.	10	40
<i>Ochrosanthus</i> , Don.	9	584	ODOPTERA, D. C.	1	154
OCHROBIA, Juss.	8	592	OECROCLADES, Lindl.	12	179
OCHROXYLON, Schreb.	2	365	OECHEMEA, Juss.	12	399
<i>Ochroxyton</i> , Schreb.	2	364	<i>Oedera</i> , Crantz.	12	210
OCHTODIUM, D. C.	6	326	— <i>Dragonalis</i> , Crantz.	12	216
OCIMODON, Benth.	9	169	OEDERA, Linn.	10	26
OCOTEA, Aubl.	10	473	<i>Oedmannia</i> , Thunb.	1	153
— <i>amara</i> , Mart.	10	498	OENANTHE, Linn.	8	205
— <i>cymbarum</i> , Kunth.	10	498	— <i>apiifolia</i> , Brot.	8	205
— <i>Cujumary</i> , Mart.	10	496	— <i>aqualica</i> , Lamk.	8	210
— <i>Pichurion</i> , Kunth.	10	497	— <i>charophylloides</i> , Pourr.	8	207
— <i>Puchury major</i> , Mart.	10	499	— <i>crocata</i> , Linn.	8	208
— <i>Puchury minor</i> , Mart.	10	499	— <i>fistulosa</i> , Linn.	8	206
OCTADENIA, F. et M.	6	491	— <i>Phellandrium</i> , Lamk.	8	210
OCTABILLUM, Lour.	10	460	— <i>pimpinelloides</i> , Linn.	8	207
OCTAVIA, D. C.	8	375	OENOCARPUS, Mart.	12	65
OCTODON, Thunb.	8	377	— <i>Bacaba</i> , Mart.	12	66
OCTOGONIA, Klötz.	9	442	— <i>distichus</i> , Mart.	12	66
OCTOMERIA, R. Br.	12	175	OENOPLEA, Hedw.	2	439
<i>Octopera</i> , Don.	9	443	OENOTHERA, Linn.	4	353
OCYMOIDEÆ, Benth.	9	162	— <i>alata</i> , Nutt.	4	364
OCYUM, Linn.	9	168	— <i>albicaulis</i> , Fras.	4	352
— <i>Basilicum</i> , Linn.	9	169	— <i>albicaulis</i> , Pursh.	4	353
— <i>bullatum</i> , Hortor.	9	169	— <i>ambigua</i> , Nutt.	4	376
— <i>ambriatum</i> , Hortor.	9	169	— <i>amœna</i> , Lehm.	4	391
— <i>minimum</i> , Hortor.	9	169	— <i>anisoloba</i> , Sweet.	4	369
— <i>viride</i> , Hortor.	9	169	— <i>anomala</i> , Curt.	4	380
<i>Odonectis</i> , Raf.	12	182	— <i>biennis</i> , Linn.	4	359
ODONIA, Bertol.	1	154	— <i>bifrons</i> , Lindl.	4	392
ODONTANDRA, Kunth.	3	163	— <i>acaulis</i> , Cavan.	4	369
ODONTARRHENA, C. A. Mey.	6	482	— <i>acaulis</i> , Lindl.	4	368
— <i>Marschalliana</i> , C. A. Mey.	6	487	— <i>cæspitosa</i> , Nutt.	4	365
— <i>microphylla</i> , Ledeb.	6	487	— <i>capensis</i> , Hortor.	4	372
— <i>obovata</i> , Ledeb.	6	487	— <i>cheiranthifolia</i> , Lindl.	4	349
— <i>obtusifolia</i> , C. A. Mey.	6	485	— <i>concinna</i> , Sweet.	4	386
— <i>tortuosa</i> , Ledeb.	6	487	— <i>corymbosa</i> , Sims.	4	358
			— <i>crassipes</i> , Hort. Berol.	4	359
			— <i>cruciala</i> , Nutt.	4	362
			— <i>decumbens</i> , Dougl.	4	388
			— <i>densiflora</i> , Lindl.	4	385

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Oenothera Drummondii</i> , Hook. & Ar.	4	336	<i>OIOSPERMUM</i> , Less.	10	39
— <i>dubia</i> , Hortor.	4	372	<i>Okenia</i> , Dietr.	2	322
— <i>glabra</i> , Kunth.	4	359	<i>OKENIA</i> , Schiede.	10	210
— <i>erosa</i> , Ledeb.	4	381	<i>Olacaceae</i> , Lindl.	13	262
— <i>Fraseri</i> , Pursh.	4	373	<i>OLACINEÆ</i> , Mirb.	13	262
— <i>fruticosa</i> , Erista.	4	374	<i>OLAX</i> , Linn.	13	263
— <i>glauca</i> , Mich.	4	374	<i>Olba</i> , Med.	3	333
— <i>gracilis</i> , Schrad.	4	377	<i>OLDENBURGIA</i> , Less.	10	9
— <i>grandiflora</i> , Ruiz et Pav.	4	369	<i>OLDENLANDIA</i> , Linn.	8	374
— <i>hydrida</i> , Mich.	4	376	<i>OLEA</i> , Tourn.	8	261
— <i>Lindleyi</i> , Dougl.	4	392	— <i>americana</i> , Linn.	8	267
— <i>linearis</i> , Mich.	4	376	— <i>europæa</i> , Blackw.	8	262
— <i>longiflora</i> , Jacq.	4	384	— <i>europæa</i> , Linn.	8	262
— <i>macrocarpa</i> , Pursh.	4	364	— <i>europæa</i> , Sibth. et Sm.	8	262
— <i>media</i> , Link.	4	360	— <i>fragrans</i> , Thunb.	8	268
— <i>missouriensis</i> , Sims.	4	364	— <i>longifolia</i> , R. et S.	8	262
— <i>muricata</i> , Murr.	4	382	— <i>Oleaster</i> , Link et Hoffm.	8	262
— <i>Nuttallii</i> , Sweet.	4	352	— <i>sativa</i> , Link et Hoffm.	8	262
— <i>odorata</i> , Jacq.	4	356	— <i>syvestris</i> , Matth.	8	262
— <i>pallida</i> , Lindl.	4	352	<i>OLEACEÆ</i> , Spach.	8	255
— <i>parviflora</i> , Linn.	4	362	<i>OLEASTER</i> , Link.	8	262
— <i>pinnatifida</i> , Nutt.	4	353	<i>Oleinae</i> , Hoffm. et Link.	8	255
— <i>pumila</i> , Linn.	4	377	<i>OLEINEÆ</i> , Spach.	8	258
— <i>purpurea</i> , Lam.	4	371		et	259
— <i>purpurea</i> , Willd.	4	387	<i>OLIGACTIS</i> , Kunth.	10	38
— <i>quadrivulnera</i> , Dougl.	4	389	<i>Oligæceae</i> , Willd.	10	304
— <i>rhizocarpa</i> , Spreng.	4	367	<i>OLIGERION</i> , Cass.	10	25
— <i>Romanzoffii</i> , Ledeb.	4	390	<i>OLIGANTHES</i> , Cass.	10	39
— <i>rosea</i> , Hort. Kew.	4	371	<i>OLIGARRHENA</i> , R. Br.	9	433
— <i>roseo-alba</i> , Bernh.	4	391	<i>OLIGOCAERPHIA</i> , Cass.	10	39
— <i>rubra</i> , Cavan.	4	371	<i>OLIGOCARPUS</i> , Less.	10	15
— <i>saxicifolia</i> , Desfont.	4	361	<i>OLIGODORUM</i> , D. C.	10	27
— <i>serotina</i> , Sweet.	4	375	<i>OLIGOSPORUS</i> , Cass.	10	165
— <i>serotina</i> , Nutt.	4	350	— <i>campestris</i> , Cass.	10	167
— <i>speciosa</i> , Nutt.	4	378	— <i>condimentarius</i> , Cass.	10	166
— <i>spectabilis</i> , Hortor.	4	358	<i>OLIGOTHRIX</i> , D. C.	10	33
— <i>stictica</i> , Ledeb.	4	353	<i>OLINIA</i> , Thunb.	2	459
— <i>suboculens</i> , Desfont.	4	359	<i>OLISBEA</i> , B. C.	4	352
— <i>taxazatifolia</i> , Sweet.	4	369	<i>OLISIA</i> , Dumort.	9	166
— <i>tenella</i> , Cavan.	4	390	<i>OLIVERIA</i> , Vent.	8	158
— <i>tetragona</i> , Roth.	4	376	<i>OLIMEDIA</i> , R. et P.	11	38
— <i>tetraptera</i> , Cavan.	4	372	<i>OLYMPIA</i> , Spach.	5	406
— <i>triloba</i> , Nutt.	4	367	— <i>glauca</i> , Spach.	5	407
— <i>undulata</i> , Dryand.	4	356	<i>Olynthia</i> , Lindl.	4	105
— <i>viridula</i> , Dougl.	4	388	<i>OLYRA</i> , Linn.	13	160
<i>GENOTHERÆ</i> , Spach.	4	358	<i>OMALOCLINE</i> , Cass.	10	6
et		350	<i>OMALOTHECA</i> , Cass.	10	26
<i>Offia</i> , Adans.	9	227	<i>OMPHROPHYTUM</i> , Poepp.	10	549
<i>Oycerontylus</i> , Capt.	10	25	<i>OMMATIDIUM</i> , Lindl.	12	180
<i>Offera</i> , Cass.	10	22	<i>Omta</i> , Blum.	12	179
<i>Offisa</i> , Cass.	10	27	<i>Omphalanthra</i> , P. Br.	2	458
<i>Q-hygissima</i> , R. et P.	8	373	<i>OMPHALEA</i> , Lindl.	2	529
<i>Offendorfla</i> , Lehm.	9	268			

	Vol.	Pag.		Pag.	Vol.
<i>Omphalea cordata</i> , Swartz.	2	529	<i>Ononis rotundifolia</i> , Linn.	4	212
— <i>diandra</i> , Linn.	2	529	— <i>spinosa</i> , Linn.	4	215
— <i>mycifera</i> , Swartz.	2	529	— <i>spinosa</i> , Pollich.	1	213
— <i>triandra</i> , Linn.	2	529	ONOPHX, Raf.	40	40
<i>Omphalium</i> , Roth.	9	31	ONOPORDON, Vaill.	40	86
OMPHALOPHIUM, Görtz.	2	228	— <i>Acanthium</i> , Linn.	40	87
OMPHALOCARPUS, Beauv.	9	397	— <i>arabicum</i> , Linn.	40	88
— <i>procerus</i> , Beauv.	9	398	— <i>elatum</i> , Sibth.	40	88
OMPHALOCARYON, Klotz.	9	442	— <i>elongatum</i> , Lamk.	40	89
<i>Omphalococcus</i> , Willd.	9	227	— <i>illyricum</i> , Jacq.	40	88
OMPHALODES, Tourn.	9	34	— <i>tauricum</i> , Willd.	40	89
— <i>linifolia</i> , Moench.	9	35	— <i>virens</i> , D. C.	10	89
— <i>repens</i> , Schrank.	9	34	— <i>viscosum</i> , Horn.	40	88
— <i>verna</i> , Moench.	9	34	ONOSERIS, D. C.	10	35
<i>Omphalospora</i> , Bess.	9	270	ONOSMA, Linn.	9	31
ONAGRA, Tourn.	4	357	ONOSMODIUM, Mich.	9	31
— <i>chrysantha</i> , Spach.	4	362	ONOTROPHE, Cass.	40	94
— <i>erosa</i> , Spach.	4	361	ONYCHIUM, Bl.	12	176
— <i>europæa</i> , Spach.	4	359	OOCLENIUM, D. C.	40	57
— <i>Kunthiana</i> , Spach.	4	359	<i>Opa</i> , Lour.	4	405
— <i>media</i> , Spach.	4	360	OPERCULARIA, Görtz.	8	378
— <i>salicifolia</i> , Spach.	4	361	OPERCULARIÆ, A. Rich.	8	578
— <i>spectabilis</i> , Spach.	4	358	<i>Opetiola</i> , Görtz.	15	144
<i>Onagra</i> , Juss.	4	335	OPHELIA, Don.	9	23
<i>Onagraria</i> , D. C.	4	335	— <i>Chirata</i> , Griseb.	9	23
ONAGRARIÆ, Bartl.	4	335	OPHELUS, Lour.	3	418
ONAGRÆ, Spach.	4	337	— <i>stularis</i> , Lour.	3	418
	et	345	OPHIPOGON, Hort. Kew.	12	210
ONCIDIUM, Swartz.	12	478	OPHIPOGONEÆ, Endl.	12	210
ONCINUS, Lour.	9	574	OPHIORHIZA, Linn.	8	421
ONCOSA, Forsk.	6	115	— <i>Munghos</i> , Linn.	8	422
<i>Oncoma</i> , Spreng.	9	151	<i>Ophiodorodon</i> , Wallr.	12	235
ONCOMYCHUS, Lehm.	9	272	<i>Ophiospermum</i> , Vent.	9	372
ONCOSTEMON, Juss. fil.	9	374	<i>Ophiodactylus</i> , Deile.	12	235
ONCUS, Lour.	12	201	OPHIOXYLÆ, Endl.	8	501
— <i>esculentus</i> , Lour.	12	202		et	511
ONOBROMA, D. C.	10	12	OPHIOXYLON, Linn.	8	511
ONOBRYCHEÆ, D. C.	1	155	— <i>serpentinum</i> , Linn.	8	512
	et	284	<i>Ophioxylon</i> , Pers.	8	502
ONOBRYCHIS, Tourn.	4	289	<i>Ophira</i> , Linn.	10	460
— <i>Caput galli</i> , Lamk.	1	290	OPHISPERMUM, Lour.	13	289
— <i>Crista galli</i> , Lamk.	1	291	<i>Ophiurus</i> , Beauv.	13	166
— <i>Michauxii</i> , D. C.	1	292	OPHIURUS, Görtz. fil.	13	166
— <i>Pallasii</i> , Bieberst.	1	291	OPHRYDÆ, Lindl.	12	479
— <i>radiata</i> , Bieberst.	1	291	OPHRYSPORUS, Meyen.	40	40
— <i>sativa</i> , Lamk.	1	289	OPHRYS, Linn.	42	487
ONONIS, Linn.	1	212	— <i>apifera</i> , Hud.	42	489
— <i>arvensis</i> , Lamk.	1	215	— <i>Arachnites</i> , Hoffm.	12	489
— <i>arvensis</i> , Smith.	1	215	— <i>aranifera</i> , Smith.	12	488
— <i>fruticosa</i> , Linn.	1	215	— <i>suiflora</i> , Curt.	12	488
— <i>procurrens</i> , Wallr.	1	215	— <i>muscaria</i> , Lamk.	42	488
— <i>repens</i> , Linn.	4	213	— <i>muscifera</i> , Benth.	42	488

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ophrys myodes</i> , Jacq.	12	188	<i>Opuntia leucotricha</i> , D. C.	13	404
<i>OPILIA</i> , Roeb.	2	439	— <i>media</i> , Haw.	13	405
— <i>et</i>	13	265	— <i>megacantha</i> , Salm-Dyck.	13	406
<i>OPITZIA</i> , Presl.	13	163	— <i>microdasys</i> , Lehm.	13	403
<i>OPLISMENUS</i> , Beauv.	13	186	— <i>missouriensis</i> , D. C.	13	405
— <i>Crus-galli</i> , Kunth.	13	186	— <i>monacantha</i> , Haw.	13	409
— <i>frumentaceus</i> , Kunth.	13	187	— <i>nigricans</i> , Haw.	13	409
<i>OPLOTHECA</i> , Nutt.	5	249	— <i>oblongata</i> , Wendl.	13	407
<i>OPOPONAX</i> , Koch.	8	136	— <i>orbiculata</i> , Salm-Dyck.	13	404
<i>Oporanthus</i> , Herb.	12	405	— <i>ovata</i> , Pfeiff.	13	396
<i>OPORINIA</i> Don	10	7	— <i>parvula</i> , Salm-Dyck.	13	402
<i>Opulus</i> Tourn.	8	305	— <i>Phyllanthus</i> , Mill.	13	386
— <i>glandulosa</i> , Mönch	8	308	— <i>Pöppigii</i> , Otto.	13	415
— <i>vulgaris</i> , Borkh.	8	308	— <i>polycantha</i> , Haw.	13	405
<i>OPUNTIA</i> (Tourn. Haw.	13	395	— <i>polyantha</i> , Haw.	13	408
— <i>albicans</i> , Salm-Dyck.	13	403	— <i>puberula</i> , Pfeiff.	13	404
— <i>andicola</i> , Pfeiff.	13	397	— <i>pusilla</i> , Salm-Dyck.	13	397
— <i>articulata</i> , Hort. Berol.	13	372	— <i>ramulifera</i> , Salm-Dyck.	13	415
— <i>aurantiaca</i> , Gill.	13	398	— <i>robusta</i> , Wendl.	13	410
— <i>brasiliensis</i> , Haw.	13	412	— <i>rosea</i> , D. C.	13	413
— <i>candelabriformis</i> , Pfeiff.	13	406	— <i>rubescens</i> , Salm-Dyck.	13	410
— <i>clavarioides</i> Hort. Berol.	13	415	— <i>salicornioides</i> , Spreng.	13	395
— <i>coccinellifera</i> , D. C.	13	407	— <i>Salmiana</i> , Parm.	13	414
— <i>coccinellifera</i> , Mill.	13	400	— <i>sericea</i> , G. Don.	13	404
— <i>crassa</i> , Haw.	13	402	— <i>spinosissima</i> , Mill.	13	410
— <i>crinifera</i> , Salm-Dyck.	13	405	— <i>spinulifera</i> , Salm-Dyck.	13	405
— <i>curassavica</i> , Mill.	13	399	— <i>Stapelia</i> , D. C.	13	413
— <i>cylindrica</i> , D. C.	13	412	— <i>stricta</i> , Haw.	13	401
— <i>decipiens</i> , D. C.	13	414	— <i>sulphurea</i> , G. Don.	13	396
— <i>Decumana</i> , Haw.	13	401	— <i>tomentosa</i> , Salm-Dyck.	13	406
— <i>decumbens</i> , Salm-Dyck.	13	403	— <i>triacantha</i> , D. C.	13	408
— <i>dejecta</i> , Salm-Dyck.	13	406	— <i>tuberculata</i> , Haw.	13	400
— <i>Dillenii</i> , D. C.	13	408	— <i>tuberosa</i> , Pfeiff.	13	397
— <i>elata</i> , Salm-Dyck.	13	401	— <i>Tuna</i> , Mill.	13	407
— <i>elatior</i> , Mill.	13	410	— <i>tunicata</i> , Hort. Berol.	13	413
— <i>extensa</i> , Salm-Dyck.	13	398	— <i>vulgaris</i> , Mill.	13	399
— <i>ferox</i> , Haw.	13	411	— <i>vulgaris</i> , Ten.	13	402
— <i>Ficus indica</i> , Mill.	13	402	<i>Opuntiaceæ</i> , Juss.	6	141
— <i>foliosa</i> , Salm-Dyck.	13	398	<i>ORANIA</i> , Bl.	12	60
— <i>fragilis</i> Haw.	13	398	<i>Orbea</i> , Haw.	8	540
— <i>fulvispina</i> Salm-Dyck.	13	409	<i>Orchidaceæ</i> , Lindl.	12	174
— <i>glaucescens</i> , Salm-Dyck.	13	405	<i>ORCHIDEÆ</i> Bartl.	12	171
— <i>glomerata</i> , Haw.	13	397	<i>ORCHIDEÆ</i> R. Br.	12	174
— <i>gracilis</i> , Pfeiff.	13	414	<i>Orchides</i> , Juss.	12	174
— <i>grandis</i> , Pfeiff.	13	405	<i>Orchidium</i> , Swartz.	12	178
— <i>Hernandezii</i> , D. C.	13	402	<i>Orchidocarpum</i> , Mich.	7	497
— <i>horrida</i> , Salm-Dyck.	13	407	— <i>arietinum</i> , Mich.	7	529
— <i>humilis</i> , Haw.	13	407	<i>Orchioidea</i> , Brongn.	12	171
— <i>Kleinii</i> , D. C.	13	414	<i>ORCHIPEDA</i> , Bl.	8	502
— <i>lanceolata</i> , Haw.	13	401	<i>Orchipedum</i> , Kuhl. et Ham.	12	171
— <i>leptocaulis</i> , D. C.	13	415	<i>ORCHIS</i> , Linn.	12	183
— <i>leucacantha</i> , Hort. Berol.	13	411	— <i>ensifolia</i> , Vill.	12	184
— <i>leucosticta</i> , Wendl.	13	411			

TABLE LATINE.

545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Orchis fusa</i> , Jacq.	12	185	<i>ORMISCUS</i> , D. C.	6	451
— <i>latifolia</i> , Linn.	12	186	— <i>amplexicaulis</i> , D. C.	6	452
— <i>lexiflora</i> , Lamk.	12	184	— <i>pendulus</i> , D. C.	6	453
— <i>maculata</i> , Linn.	12	186	<i>ORMOCARPUM</i> , Beauv.	1	153
— <i>mascula</i> , Linn.	12	184	<i>ORMOSELINUM</i> , Tausch.	8	156
— <i>militaris</i> , D. C.	12	185	<i>ORMOSIA</i> , Jacks.	1	152
— <i>Morio</i> , Linn.	12	184	<i>ORNITHIDIUM</i> , Sal.	12	177
— <i>palustris</i> , Jacq.	12	184	<i>ORNITHOCEPHALUS</i> , Hook.	12	177
— <i>pyramidalis</i> , Linn.	12	186	<i>Ornithochilus</i> , Wallich.	12	179
— <i>simla</i> , Lamk.	12	185	<i>ORNITHOGALUM</i> , Linn.	12	320
— <i>tephrosanthos</i> , Vill.	12	185	— <i>altissimum</i> , Linn.	12	323
— <i>zophora</i> , Thuil.	12	185	— <i>arabicum</i> , Red.	12	321
<i>Oreas</i> , Cham.	6	524	— <i>aureum</i> , Curt.	12	320
<i>Orelia</i> , Aubl.	8	501	— <i>capense</i> , Linn.	12	391
— <i>grandiflora</i> , Aubl.	8	510	— <i>caudatum</i> , Hort. Kew.	12	322
<i>OREOBOLUS</i> , R. Br.	13	146	— <i>conicum</i> , Jacq.	12	322
<i>OREOCALLIS</i> , R. Br.	10	402	— <i>flavescens</i> , Bot. Reg.	12	321
<i>Oreochloa</i> , Link.	13	164	— <i>flavissimum</i> , Jacq.	12	320
<i>OREODAPHNE</i> , Nees.	10	500	— <i>giganteum</i> , Jacq.	12	323
— <i>cupularis</i> , Nees.	10	502	— <i>gracum</i> , Lamk.	12	382
— <i>exaltata</i> , Nees.	10	501	— <i>lacteum</i> , Jacq.	12	321
— <i>stetens</i> , Nees.	10	502	— <i>latifolium</i> , Linn.	12	322
<i>OREODAPHNEÆ</i> ,			— <i>littiforme</i> , Lamk.	12	381
— <i>Nees</i>	10	472	— <i>longibracteatum</i> , Jacq.	12	322
<i>OREODOXA</i> , Willd.	12	67	— <i>miniatum</i> , Jacq.	12	321
— <i>acuminata</i> , Willd.	12	68	— <i>nanum</i> , Thunb.	12	504
— <i>oleracea</i> , Mart.	12	67	— <i>narbonense</i> , Linn.	12	322
— <i>præmorsa</i> , Willd.	12	69	— <i>nulans</i> , Linn.	12	319
— <i>regia</i> , Kunth.	12	68	— <i>pyramidale</i> , Linn.	12	323
— <i>Saucona</i> , Kunth.	12	69	— <i>pyrenaicum</i> , Linn.	12	322
<i>OREOMYRRHIS</i> , Endl.	8	123	— <i>revolutum</i> , Jacq.	12	321
<i>OREOPHILA</i> , Don.	10	7	— <i>Squilla</i> , Bot. Mag.	12	314
<i>Oreophila</i> , Endl.	9	6	— <i>thyrsoides</i> , Jacq.	12	321
<i>OREOPTLEA</i> , Spach.	11	108	— <i>triandrum</i> , Labill.	12	383
<i>Oreoselinum</i> , Hoffm.	8	135	— <i>umbellatum</i> , Linn.	12	323
<i>OREOSERIS</i> , D. C.	10	35	— <i>umbellatum</i> , Thunb.	12	303
<i>OREOXIS</i> , Raf.	8	140	<i>Ornithogalodum</i> , Don.	12	255
<i>Oreigonia</i> , Schlechtend.	10	31	<i>ORNITHOGLOSSUM</i> , Sal.	12	235
<i>Oriba</i> , Adans.	7	246	<i>ORNITHOPUS</i> , Linn.	1	282
<i>Oribasia</i> , Schreb.	8	375	— <i>perpusillus</i> , Linn.	1	283
<i>ORIGANUM</i> , Tourn.	9	189	<i>Ornithoxanthum</i> , Link.	12	254
— <i>creticum</i> , D. C.	9	189	<i>Ornitrophe</i> , Juss.	3	40
— <i>humile</i> , Desf.	9	189	— <i>Cosbe</i> , Willd.	3	51
— <i>Majorana</i> , Linn.	9	190	— <i>serrata</i> , Roxb.	3	51
— <i>majoranoides</i> , Willd.	9	190	<i>ORNUS</i> , Pers.	8	289
— <i>virens</i> , Link.	9	189	— <i>europæa</i> , Pers.	8	289
— <i>vulgare</i> , Linn.	9	189	<i>Ornanchaceæ</i> , Lindl.	9	259
<i>ORITES</i> , R. Br.	10	402	<i>OROBANCHE</i> , Linn.	9	261
<i>Oritia</i> , Don.	12	254	— <i>ramosa</i> , Linn.	9	262
<i>Oritina</i> , R. Br.	10	402	<i>OROBANCHEÆ</i> , Rich.	9	259
<i>Orium</i> , Desv.	6	326	<i>Orobanchoides</i> , Vent.	9	259
<i>ORLAYA</i> , Hoffm.	8	153	<i>OROBIMUM</i> , Reichb.	6	324
<i>ORMENIS</i> , Cass.	10	25			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
OROBES , Tourn.	4	315	Osbeckia alpestris , D. C.	4	248
— <i>angustifolius</i> , Linn.	1	315	— <i>chinensis</i> , Linn.	4	247
— <i>atropurpureus</i> , Desf.	1	315	— <i>excoelsa</i> , Spreng.	4	214
— <i>lathyroides</i> , Linn.	1	313	— <i>glomerata</i> , D. C.	4	246
— <i>luteus</i> , Linn.	1	316	— <i>jucunda</i> , D. C.	4	213
— <i>montanus</i> , Scop.	1	316	— <i>lanceolata</i> , Spreng.	4	237
— <i>niger</i> , Linn.	1	316	— <i>microphylla</i> , D. C.	4	243
— <i>tenuifolius</i> , Roth.	4	315	— <i>nepalensis</i> , Hook.	4	247
— <i>tuberosus</i> , Linn.	1	314	— <i>oleaeifolia</i> , D. C.	4	244
— <i>variegatus</i> , Ten.	1	314	— <i>princeps</i> , D. C.	4	243
— <i>varius</i> , Bot. Mag.	1	315	— <i>repanda</i> , D. C.	4	246
— <i>venetus</i> , Clus.	1	314	— <i>Simsii</i> , D. C.	4	245
— <i>vernus</i> , Linn.	1	314	— <i>stellata</i> , Don.	4	248
— <i>versicolor</i> , Gmel.	1	315	— <i>zeylanica</i> , Linn. fil.	4	247
Orolanthus , E. Mey.	9	162	OSBECKIARIA , D. C.	4	247
ORONTIACEÆ ,			OSBECKIÆE , D. C.	4	205
— <i>Bartl.</i>	12	32		4	252
ORONTIÆE , Schott.	12	33	OSCAMPIA , Moench.	9	31
ORONTIUM , Linn.	12	33	OSMANTHUS , Lour.	8	268
<i>Orontium</i> , Pers.	9	67	— <i>fragrans</i> , Lour.	8	268
OROPETIUM , Trin.	13	166	OSMITES , Cass.	10	25
OROPHEA , Bl.	7	496	OSMITOPSIS , Cass.	10	25
OROXylum , Vent.	9	131	<i>Osmodium</i> , Raf.	9	61
<i>Orphium</i> , E. Mey.	9	4	OSMORHIZA , Raf.	8	153
— <i>frutescens</i> , E. Mey.	9	8	<i>Ospreon</i> , Wallr.	9	261
<i>Orsina</i> , Bertol.	10	27	OSSEA , D. C.	4	206
ORSINIA , Bertol.	10	37	OSTEOSPERMUM , Linn.	10	45
ORTEGIA , Læfll.	5	205	OSTERDAMYA , Neck.	13	166
ORTHANTHERA , Wight.	8	340	OSTERICUM , Hoffm.	8	134
ORTHOCARPUS , Nutt.	9	272	OSTRYA , Micheli.	11	215
<i>Orthocentron</i> , Cass.	10	12	— <i>americana</i> , Mich.	11	218
ORTHOCERAS , R. Br.	12	171	— <i>carpinifolia</i> , Scop.	11	216
ORTHOCLEADA , Beauv.	13	163	— <i>italica</i> , Micheli.	11	216
<i>Orthopogon</i> , R. Br.	13	160	— <i>virginiana</i> , Mill.	11	218
ORTHORAPHIUM , Nees.	13	161	— <i>virginica</i> , Willd.	11	218
ORTHOSELIS , D. C.	6	453	— <i>vulgaris</i> , Willd.	11	216
— <i>pilosa</i> , D. C.	6	454	<i>Ostryodium</i> , Desy.	1	156
ORTHOSIPHON , Benth.	9	162	<i>Oswalda</i> , Cass.	10	18
ORTHOSTACHYS , R. Br.	9	52	OSYRICERA , Blum.	12	175
ORTHOSTEMON , R. Br.	9	5	<i>Osyridem</i> , Juss.	10	459
<i>Orthrosanthus</i> , Sweet.	13	5	<i>Osyricem</i> , Link.	10	459
ORVALA , Linn.	9	166	OSYRIS , Linn.	10	460
ORYCHMOPHRAGMUS , Bunge.	6	323	<i>Otagrium</i> , Nees.	13	160
ORYGIA , Forsk.	5	109	<i>Otandra</i> , Sal.	12	178
ORYMARIA , Raf.	8	140	<i>Otanthus</i> , Link.	10	24
ORYTHIA , Bl.	9	257	<i>Otaria</i> , Kunth.	8	559
ORYZA , Linn.	13	167	OTHERA , Thunb.	9	374
— <i>sativa</i> , Linn.	13	168	OTHLLIS , Schott.	7	415
ORYZÆE , Kunth.	13	158	OTHONNA , Linn.	10	274
— <i>at</i>	13	167	— <i>cathoides</i> , Mill.	10	275
ORYZOPSIS , Mich.	13	160	— <i>cheirifolia</i> , Linn.	10	275
OSBERGIA , Linn.	4	244	<i>Othrys</i> , Petit-Thon.	6	298
			OTIDÆE , Lindl.	3	245

TABLE LXXIII.

345

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Otidia carnosa</i> , Sweet.	3 347	<i>Oxalis fabaeifolia</i> , Jacq.	3 253
<i>OTOCHILUS</i> , Lindl.	19 178	— <i>fallax</i> , Jacq.	3 260
<i>OTOCHLAMYS</i> , D. C.	10 25	— <i>ferruginea</i> , Jacq.	3 253
<i>OTOSTEGIA</i> , Benth.	9 166	— <i>glifolia</i> , Jacq.	3 266
<i>Ottelia</i> , Pers.	12 4	— <i>flabellifolia</i> , Jacq.	3 267
<i>Ottelia</i> , Gærtn.	3 207	— <i>flaccida</i> , Jacq.	3 255
<i>OTTOA</i> , Kunth.	8 159	— <i>flava</i> , Jacq.	3 267
<i>Ottonia</i> , Spreng.	11 11	— <i>floribunda</i> , Lehm.	3 264
<i>ODDNEYA</i> , R. Br.	6 524	— <i>fulva</i> , A. Saint-Hil.	3 241
<i>Ovateda</i> , Aubl.	2 380	— <i>fusca</i> , Jacq.	3 257
— <i>guianensis</i> , Aubl.	2 385	— <i>glandulosa</i> , Jacq.	3 256
<i>OURISIA</i> , Commers.	9 271	— <i>gracilis</i> , Jacq.	3 263
<i>Ourouparia</i> , Aubl.	8 372	— <i>grandiflora</i> , Jacq.	3 258
<i>OUTEA</i> , Aubl.	1 119	— <i>hirta</i> , Jacq.	3 244
— <i>guianensis</i> , Aubl.	1 180	— <i>hirta</i> , Linn.	3 244
<i>OUYIRANDRA</i> , Petit-Thou.	11 4	— <i>hirtella</i> , Jacq.	3 244
— <i>Thou.</i>	12 10	— <i>incarnata</i> , Linn.	3 246
<i>Oviola</i> , Linn.	19 226	— <i>labyrinthifolia</i> , Jacq.	3 253
<i>OYTEDA</i> , Spreng.	15 96	— <i>lanceifolia</i> , Jacq.	3 252
— <i>corymbosa</i> , Spreng.	15 96	— <i>lateriflora</i> , Jacq.	3 242
<i>Ovella</i> , Adams.	9 556	— <i>lazula</i> , Jacq.	3 239
OXALIDEÆ , D. C.	3 233	— <i>lepida</i> , Jacq.	3 251
<i>Oxalidea-Oxalea</i> , Reichb.	13 268	— <i>leporina</i> , Jacq.	3 252
<i>OXALIS</i> , Linn.	3 237	— <i>linearis</i> , Jacq.	3 262
— <i>Acetosella</i> , Linn.	3 261	— <i>livida</i> , Jacq.	3 249
— <i>ambigua</i> , Jacq.	3 255	— <i>lobata</i> , Sims.	3 250
— <i>amara</i> , Jacq.	3 264	— <i>lupinifolia</i> , Jacq.	3 266
— <i>aristata</i> , Jacq.	3 254	— <i>luteola</i> , Jacq.	3 260
— <i>asinina</i> , Jacq.	3 251	— <i>macrostylis</i> , Jacq.	3 248
— <i>Barrelieri</i> , Jacq.	3 238	— <i>marginata</i> , Jacq.	3 260
— <i>bipunctata</i> , Grah.	3 247	— <i>melilotoides</i> , A. Saint-Hil.	3 239
— <i>brevicauda</i> , Jacq.	3 258	— <i>mimosoides</i> , A. Saint-Hil.	3 268
— <i>Burmanni</i> , Jacq.	3 246	— <i>miniata</i> , Jacq.	3 263
— <i>cajanifolia</i> , A. Saint-Hil.	3 239	— <i>menophylla</i> , Linn.	3 250
— <i>canescens</i> , Jacq.	3 245	— <i>multiflora</i> , Jacq.	3 244
— <i>caprina</i> , Linn.	3 248	— <i>pectinata</i> , Jacq.	3 267
— <i>carnosa</i> , Lindl.	3 247	— <i>pentantha</i> , Jacq.	3 238
— <i>cernua</i> , Thunb.	3 248	— <i>pentaphylla</i> , Sims.	3 266
— <i>ciliaris</i> , Jacq.	3 254	— <i>polyphylla</i> , Jacq.	3 265
— <i>compressa</i> , Jacq.	3 249	— <i>pulchella</i> , Jacq.	3 260
— <i>convexula</i> , Jacq.	3 259	— <i>punctata</i> , Jacq.	3 259
— <i>cordata</i> , A. Saint-Hil.	3 240	— <i>purpurata</i> , Jacq.	3 250
— <i>corniculata</i> , Linn.	3 241	— <i>purpurea</i> , Jacq.	3 250
— <i>crispa</i> , Jacq.	3 251	— <i>pusilla</i> , Jacq.	3 244
— <i>cuneata</i> , Jacq.	3 262	— <i>pusilla</i> , Sal.	3 244
— <i>cuneifolia</i> , Jacq.	3 262	— <i>reclinata</i> , Jacq.	3 265
— <i>dentata</i> , Jacq.	3 249	— <i>reptatrix</i> , Jacq.	3 245
— <i>disticha</i> , Jacq.	3 246	— <i>rosacea</i> , Jacq.	3 245
— <i>elongata</i> , Jacq.	3 264	— <i>rosea</i> , Jacq.	3 245
— <i>euphorbioides</i> , A. Saint-Hil.	3 240	— <i>rosulata</i> , A. Saint-Hil.	3 250
— <i>exaltata</i> , Jacq.	3 246	— <i>rostrata</i> , Jacq.	3 251
		— <i>rubella</i> , Jacq.	3 244
		— <i>rubroflava</i> , Jacq.	3 245

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Oxalis sanguinea</i> , Jacq.	3	253	<i>Oxystelma esculentum</i> , R. Br.	8	549
— <i>secunda</i> , Jacq.	3	243	<i>Oxystophyllum</i> , Bl.	12	176
— <i>sensitiva</i> , Linn.	3	268	<i>Oxytandrum</i> , Neck.	4	3
— <i>speciosa</i> , Willd.	3	258	<i>OXYTROPIS</i> , D. C.	1	155
— <i>stricta</i> , Linn.	3	241	<i>OXYURA</i> , D. C.	10	21
— <i>sugillata</i> , Jacq.	3	258	<i>OYEDÆA</i> , D. C.	10	20
— <i>sulfurea</i> , Jacq.	3	257	<i>OZODIA</i> , Wight et Arn.	8	433
— <i>tenella</i> , Jacq.	3	261	<i>Ozophyllum</i> , Schreb.	2	323
— <i>tenuifolia</i> , Jacq.	3	265	— <i>trifoliatum</i> , Willd.	2	356
— <i>tetraphylla</i> , Cav.	3	247	<i>OZOTHAMNUS</i> , R. Br.	10	26
— <i>tomentosa</i> , Linn.	3	267			
— <i>tricolor</i> Jacq.	3	254	<i>Pachira</i> , Aubl.	3	343
— <i>runcatula</i> Jacq.	3	257	— <i>aquatica</i> , Aubl.	3	424
— <i>tubiflora</i> , Jacq.	3	243	— <i>grandiflora</i> , Tuss.	3	426
— <i>undulata</i> , Jacq.	3	256	<i>PACHITES</i> , Lindl.	12	180
— <i>variabilis</i> , Jacq.	3	258	<i>PACHYCALYX</i> , Klotz.	9	442
— <i>variabilis rubra</i> , Jacq.	3	259	<i>PACHYCARPUS</i> , E. Mey.	8	539
— <i>versicolor</i> , Jacq.	3	265	<i>PACHYDENDRON</i> , Haw.	12	356
— <i>versicolor</i> , Linn.	3	264	— <i>ferox</i> , Haw.	12	357
— <i>violacea</i> , Linn.	3	248	<i>PACHYDERIS</i> , Cass.	10	29
— <i>virginica</i> , Jacq.	3	245	<i>Pachyderma</i> , Bl.	8	258
<i>OKERA</i> Labil.	9	151	<i>PACHYLENA</i> , Don.	10	55
<i>OXYANTHERA</i> , Brongn.	12	179	<i>PACHYLEPIS</i> , Brongn.	11	346
<i>OXYANTHUS</i> , D. C.	8	372	— <i>juniperoides</i> , Brongn.	11	346
<i>OXYBAPHUS</i> , L'herit.	10	516	<i>PACHYLEPIS</i> , Less.	10	6
<i>Oxycarpus</i> , Lour.	5	308	<i>PACHYLOMA</i> , D. C.	4	228
— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	5	328	— <i>coriaceum</i> , D. C.	4	229
<i>OXYCEDRUS</i> , Spach.	11	387	<i>PACHYLOMA</i> , Spach.	7	194
<i>Oxyceros</i> , Lou.	8	372	— <i>arvensis</i> , Spach.	7	193
<i>OXYCOCCOS</i> , Tourn.	9	529	— <i>arvensis echinatum</i> , Spach.	7	195
— <i>macrocarpus</i> , Pursh.	9	531	— <i>arvensis leiocarpum</i> , Spach.	7	195
— <i>palustris</i> , Pers.	9	550	— <i>arvensis tuberculatum</i> , Spach.	7	195
<i>Oxydenia</i> , Nutt.	15	163	<i>PACHYLOPHUS</i> , Spach.	4	365
<i>OXYGONUM</i> , Burch.	10	521	— <i>Nuttallii</i> , Spach.	4	365
<i>OXYGRAPHIS</i> , Bunge.	7	190	<i>Pachyne</i> , Sal.	12	176
<i>OXYLOBIUM</i> , R. Br.	1	171	<i>PACHYNEMA</i> R. Br.	7	414
— <i>arborescens</i> , R. Br.	1	171	<i>PACHYPHYLLUM</i> Kunth.	12	178
— <i>cordifolium</i> , Andr.	1	171	<i>PACHYPLEURUM</i> Ledeb.	8	135
— <i>ellipticum</i> , R. Br.	1	171	<i>Pachypleurum</i> Reichb.	8	158
— <i>retusum</i> , Bot. Reg.	1	172	<i>PACHYPODIUM</i> Lindl.	8	502
<i>OXYMERIS</i> , D. C.	4	206	<i>PACHYRRHYNCHUS</i> D. C.	10	27
<i>OXYODON</i> , Less.	10	53	<i>PACHYRRHIZUS</i> , Rich.	1	553
<i>OXYPETALUM</i> , R. Br.	8	539	— <i>angulosus</i> , Rich.	1	554
<i>Oxypheria</i> , Horter.	10	23	— <i>trilobus</i> , D. C.	1	554
<i>OXYPOLIS</i> , Raf.	8	140	<i>Pachysa</i> , Don.	9	443
<i>OXYRIA</i> , Hill.	10	522	<i>PACHYSANDRA</i> , Mich.	2	490
— <i>digyna</i> , Campd.	10	522	— <i>coriacea</i> , Hook.	2	489
— <i>reniformis</i> , Hook.	10	522	— <i>procumbens</i> , Mich.	2	490
<i>Oxyspermum</i> Eckl. et Zeyh.	8	578	<i>Pachystoma</i> , Blum.	2	176
<i>OXYSPORA</i> , D. C.	4	229	<i>PACOURIA</i> , Aubl.	8	501
— <i>paniculata</i> , D. C.	4	229	<i>PACOURINA</i> , Aubl.	10	39
— <i>vagans</i> , Wallich.	4	250			
<i>OXYSTELMA</i> , R. Br.	8	549			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PACOURINOPSIS , Cass.	40	39	<i>Pæonia tatarica</i> , Bot. Mag.	7	400
PADUS , Mill.	1	412	— <i>tatarica</i> , Mill.	7	402
PÆDERIA , Linn.	8	434	— <i>triternata</i> , Pall.	7	402
— <i>fœtida</i> , Linn.	8	435	— <i>villosa</i> , Desf.	7	402
PÆDERIEÆ D. C.	8	376	— <i>tenuifolia</i> , Linn.	7	402
	et	434	— <i>Whitleyi</i> , Anders.	7	400
PÆDEROTA , Linn.	9	271	PÆONIEÆ , Spach.	7	292
PÆONIA , Linn.	7	524		et	394
— <i>albiflora</i> , Pall.	7	400	<i>Pænu</i> , Hort. Mslab.	13	509
— <i>anemola</i> , Linn.	7	405	PÆPALANTHUS Mart.	13	440
— <i>aristata</i> , Anders.	7	402	PAGAMEA , Aubl.	8	483
— <i>bannatica</i> , Reiche.	7	403	PAGESIA , Raf.	9	271
— <i>corallina</i> , Retz.	7	402	<i>Palasoria</i> , Lag.	10	56
— <i>cretica</i> , Bot. Reg.	7	402	<i>Palava</i> , R. et P.	4	60
— <i>daurica</i> , Anders.	7	402	PALAVIA , Cav.	3	342
— <i>decora</i> , Anders.	7	402	PALEOLARIA , Cass.	10	56
— <i>edulis</i> , Sal.	7	400	<i>Palatuviera</i> , Petit-Thou.	4	334
— <i>Emodi</i> Wallich.	7	399	PALEYA Cass.	10	6
— <i>femina</i> , Desf.	7	402	<i>Palaviana</i> , Velloz.	9	288
— <i>festiva</i> , Tausch.	7	402	PALICOURIA , Aubl.	8	458
— <i>finbriata</i> , Anders.	7	402	— <i>guianensis</i> , Aubl.	8	459
— <i>fragrans</i> , Anders.	7	400	— <i>Moregravii</i> , Aug.		
— <i>Humei</i> , Bot. Mag.	7	400	— <i>Saint-Hil.</i>	8	458
— <i>humilis</i> , Retz.	7	400	— <i>tinctoria</i> , R. et S.	8	459
— <i>hybrida</i> , Pall.	7	405	<i>Palimbria</i> , Bess.	8	458
— <i>integra</i> , Morr.	7	402	PALISOTA , Reichb.	13	422
— <i>intermedia</i> , C. A. Mey.	7	405	PALIURUS , Tourn.	2	459
— <i>lacinata</i> , Pall.	7	405	— <i>aculeatus</i> , Lamk.	2	440
— <i>lacinolata</i> , Willd.	7	405	— <i>australis</i> , Gaertn.	2	440
— <i>lanceolata</i> , Salm-Dyck.	7	402	— <i>virgatus</i> Don	2	440
— <i>lobata</i> , Desf.	7	402	PALLADIA , Moench.	9	563
— <i>lobata</i> Pall.	7	405	— <i>atropurpurea</i> , Moench.	9	564
— <i>mascula</i> , Desf.	7	402	— <i>Ephemerum</i> , Spach.	9	564
— <i>microcarpa</i> , Salm-Dyck.	7	402	<i>Pallasia</i> , Houtt.	9	522
— <i>mollis</i> , Bot. Mag.	7	402	<i>Pallasia</i> , L'herit.	10	20
— <i>Moutan</i> , Hort. Kew.	7	598	— <i>serratifolia</i> , Smith.	10	144
— <i>multifida</i> , Salm-Dyck.	7	402	<i>Pallasia</i> , Linn.	10	521
— <i>officinalis</i> , Blackw.	7	402	<i>Pallasia</i> , Scop.	13	159
— <i>officinalis</i> , Bull.	7	402	PALLENIS , Cass.	10	28
— <i>officinalis</i> , Linn.	7	401	<i>Palma Avoira</i> , Aubl.	12	121
— <i>papaveracea</i> , Andr.	7	598	<i>Palma Bache</i> , Aubl.	12	92
— <i>paradoxa</i> , Anders.	7	402	<i>Palma Iraiba</i> , Piso.	12	128
— <i>peregrina</i> , Mill.	7	402	<i>Palmacea</i> , Lindl.	12	57
— <i>porrigens</i> , Reichb.	7	402	PALMÆ , Juss.	12	57
— <i>promiscua</i> , Lobel.	7	402	PALMÆ , Linn.	12	54
— <i>pubens</i> , Sims.	7	402	<i>Palma-Cyclanthea</i> , Reichb.	12	22
— <i>quinquecapsularis</i> , Pall.	7	405	<i>PALMIA</i> , Lindl.	9	94
— <i>rosea</i> , Host.	7	403	<i>Palmijuncus albus</i> , Rumph.	12	83
— <i>Russi</i> , Byron.	7	403	— <i>calapparius</i> , Rumph.	12	83
— <i>sessiliflora</i> , Bot. Mag.	7	402	— <i>Draco</i> , Rumph.	12	84
— <i>sibirica</i> , Pall.	7	405	— <i>equestris</i> , Rumph.	12	81
— <i>subternata</i> , Salm-Dyck.	7	403	— <i>verus</i> , Rumph.	12	83
— <i>suffruticosa</i> , Andr.	7	598			

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.		
<i>Palmifolius</i> , <i>cinifolius</i>	12	81	<i>Panicotrolle</i> , Mench.	13	182
<i>Rupph.</i>	1	88	<i>Panicstrum</i> , Micheli.	13	189
<i>PALOYEA</i> , Aubl.	4	296	<i>PANICEA</i> , Kunth.	13	182
<i>Pamea</i> , Aubl.	4	296		13	182
<i>PANPHALEA</i> , Lag.	10	34	<i>PANICUM</i> , Linn.	13	183
<i>PANARGYRUM</i> , Less.	10	34	— <i>altissimum</i> , Desf.	13	184
<i>Panargyrus</i> , Lag.	10	34	— <i>Crus-cervi</i> , Linn.	13	186
<i>PANAX</i> , Linn.	8	113	— <i>Crus-galli</i> , Linn.	13	186
— <i>ataleatum</i> , Hekt. Kew.	8	116	— <i>Dactylon</i> , Linn.	13	198
— <i>chrysophyllum</i> , Vahl.	8	116	— <i>frumentaceum</i> , Roxb.	13	187
— <i>fruticosum</i> , Linn.	8	117	— <i>germanicum</i> , Roth.	13	188
— <i>Morototoni</i> , Aubl.	8	116	— <i>gramineum</i> , Rumph.	13	189
— <i>quinquefolium</i> , Linn.	8	114	— <i>italicum</i> , Linn.	13	187
— <i>undulatum</i> , Pers.	8	116	— <i>jumentorum</i> , Pers.	13	184
<i>Pancosia</i> , Willd.	1	188	— <i>lutea</i> , Lamk.	13	184
<i>Pancratium</i> , Herb.	12	429	— <i>maximum</i> , Jacq.	13	184
<i>PANCRATIUM</i> , Linn.	12	428	— <i>miliaceum</i> , Linn.	13	185
— <i>amboinense</i> , Linn.	12	428	— <i>miliare</i> , Lamk.	13	185
— <i>caribaeum</i> , Boiss. Mag.	12	430	— <i>polygamum</i> , Swartz.	13	184
— <i>discolor</i> , Radcl.	12	430	— <i>spicatum</i> , Roxb.	13	189
— <i>Myricum</i> , Linn.	12	429	— <i>virgatum</i> , Linn.	13	184
— <i>incarnatum</i> , Kunth.	12	427	<i>Pantaea</i> , Lindl.	12	175
— <i>litorale</i> , Jacq.	12	430	<i>Panke</i> , Fouill.	11	26
— <i>maritimum</i> , Linn.	12	429	<i>Panopia</i> , Nerenh.	2	487
— <i>nervifolium</i> , Sal.	12	428	<i>Panphalea</i> , Lag.	10	34
— <i>rotatum</i> , Kdd.	12	430	<i>Panzera</i> , Willd.	1	88
— <i>speciosum</i> , Sal.	12	430	<i>PANZERIA</i> , Mench.	9	166
<i>Pandaca</i> , Petit-Thou.	8	502	<i>PAPAYER</i> , Linn.	7	10
<i>Pandanaceae</i> , Lindl.	12	22	— <i>alpinum</i> , Sturm.	7	20
	12	23	— <i>alpinum</i> , F. et M.	7	20
<i>Pandanea</i> , Brongn.	12	22	— <i>alpinum citrinum</i>		
<i>Pandanea</i> , Benth.	12	22	— <i>F. et M.</i>	7	20
<i>Pandanea</i> , Mart.	12	22	— <i>alpinum croceum</i>		
<i>PANDANEAE</i> , R. Br.	12	22	— <i>F. et M.</i>	7	20
<i>PANDANEAE</i> , VERA.			— <i>alpinum leucanthum</i>		
— <i>Kueth.</i>	12	23	— <i>F. et M.</i>	7	20
<i>Pandanoides</i> , Brongn.	12	22	— <i>alpinum minutum</i>		
<i>PANDANUS</i> , Linn.	12	24	— <i>F. et M.</i>	7	20
— <i>caricosus</i> , Rumph.	12	28	— <i>alpinum</i> , Jacq.	7	20
— <i>cefamicus</i> , Rumph.	12	28	— <i>arenarium</i> , Bieberst.	7	17
— <i>edulis</i> , Petit-Thou.	12	28	— <i>argemone</i> , Linn.	7	19
— <i>humilis</i> , Rumph.	12	27	— <i>armeniaceum</i> , Lamk.	7	21
— <i>laetifolius</i> , Rumph.	12	27	— <i>armeniaceum leiobatr-</i>		
— <i>moschatus</i> , Rumph.	12	27	— <i>pum</i> , Spach.	7	21
— <i>odoratissimus</i> , Linn. M.	12	25	— <i>armeniaceum tricho-</i>		
— <i>repens</i> , Rumph.	12	28	— <i>caryum</i> , Spach.	7	21
— <i>sativus</i> , Petit-Thou.	12	26	— <i>aurantiacum</i> , Loib.	7	20
— <i>sylvestris</i> , Rumph.	12	27	— <i>bracteatum</i> , Lindl.	7	9
— <i>utilis</i> , Bory.	12	26	— <i>Bursert</i> , Crantz.	7	20
— <i>verus</i> , Rumph.	12	25	— <i>cambricum</i> , Linn.	7	24
<i>PANDOREA</i> , Endl.	9	136	— <i>caucasicum</i> , Bieberst.	7	21
— <i>australis</i> , R. Br.	9	136	— <i>epimiliatum</i> , F. et M.	7	17

TABLE LATINE.

283

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Papaver dubium</i> , Linn.	7	47	<i>Papiria</i> , Lamk.	44	271
<i>— floribundum</i> , Desf.	7	21	PAPPOPHOREÆ	—	—
<i>— fulgax</i> , Desf.	7	21	<i>Kunth</i>	15	163
<i>— hispidum</i> , Desf.	7	21	<i>PAPPOPHORUM</i> , Schreb.	13	163
<i>— hybridum</i> , Linn.	7	49	<i>Papularia</i> , Forsk.	5	108
<i>— intermedium</i> , Reichenb.	7	47	<i>Papuria</i> , Thunb.	12	205
<i>— laevigatum</i> , Bieberst.	7	47	<i>Papyrus</i> , Willd.	13	144
<i>— microcarpum</i> , D. C.	7	20	<i>— antiquorum</i> , Willd.	13	150
<i>— miniatum</i> , Reichenb.	7	20	<i>PAQUERINA</i> , Cass.	10	51
<i>— nudicaule</i> , Bot. Mag.	7	20	<i>Paractenium</i> , Beauv.	13	160
<i>— nudicaule</i> , Linn.	7	20	<i>Paragnathis</i> , Spreng.	12	160
<i>— obtusifolium</i> , Linn.	7	47	<i>PARALEA</i> , Aubl.	9	400
<i>— orientale</i> , Linn.	7	7	<i>Parapetalifera</i> , Wendl.	2	322
<i>— persicum</i> , Lindl.	7	21	<i>PARAPODIUM</i> , E. Mey.	8	539
<i>— pyrenaicum</i> , Willd.	7	20	<i>PARASTRANTHUS</i> , Don.	9	572
<i>— Rhæas</i> , D. C.	7	47	<i>PARATROPIA</i> , Bl.	8	115
<i>— Rhæas</i> , Linn.	7	46	<i>Pardanthus</i> , Ker.	13	5
<i>— Roubiei</i> , D. C.	7	47	<i>— chinensis</i> , Ker.	13	75
<i>— segetale</i> , Spenn.	7	46	<i>Parditium</i> , Barm.	10	35
<i>— segetale corynocar-</i> <i>pum</i> , Spach.	7	47	<i>Parentucellia</i> , Viv.	9	272
<i>— segetale intermedium</i> , Spach.	7	47	<i>PARIXNA</i> , Aubl.	13	163
<i>— segetale trilobum</i> , Spach.	7	47	PARLOÆ , Baril.	12	210
<i>— segetale vulgare</i> , Spach.	7	47	<i>Paridea</i> , Dumort.	12	208
<i>— setigerum</i> , Sweet.	7	12	<i>PARIETARIA</i> , Tournef.	11	30
<i>— sinense</i> , Weinm.	7	47	<i>— diffusa</i> , M. et K.	11	30
<i>— somniferum</i> , Linn.	7	12	<i>— judaica</i> , Schk.	11	30
<i>— somniferum</i> , Sweet.	7	12	<i>— officinalis</i> , Linn.	11	30
<i>— suaveolens</i> , Lapeyr.	7	20	<i>PARIETARIÆ</i> , Gaudich.	11	24
<i>— trilobum</i> , Willd.	7	47	<i>Paritium</i> , Gertn.	8	242
<i>— trichinatum</i> , D. C.	7	21	<i>Parinari</i> , Aubl.	1	369
PAPAVERACEÆ	—	—	<i>PARINARIUM</i> , Juss.	4	371
<i>Juss.</i>	7	1	<i>— campestre</i> , Aubl.	1	372
PAPAVERÆ , Spach.	7	5	<i>— excelsum</i> , Guill.	1	373
<i>et</i>	7	7	<i>— montanum</i> , Aubl.	1	372
PAPAVERINÆ , Spach.	7	5	<i>— senegalense</i> , Perrott.	1	373
<i>et</i>	7	7	<i>PARIS</i> , Linn.	12	230
<i>Papaya</i> , Tourn.	13	316	<i>— quadrifolia</i> , Linn.	12	230
<i>— carica</i> , Gertn.	13	316	<i>PARITIUM</i> , Juss.	3	386
<i>— cauliflora</i> , Poir.	13	319	<i>— tiliaceum</i> , Juss.	3	386
<i>— communis</i> , Poir.	13	316	<i>PARIVOA</i> , Aubl.	1	419
<i>— microcarpa</i> , Poir.	13	318	<i>— grandiflora</i> , Aubl.	1	119
<i>— monoica</i> , Poir.	13	320	<i>PARKIA</i> , R. Br.	1	60
<i>— saliva</i> , Tuss.	13	316	<i>— africana</i> , R. Br.	1	60
<i>— spinosa</i> , Poir.	13	319	<i>PARKINSONIA</i> , Linn.	1	407
<i>— vulgaris</i> , Lamk.	13	316	<i>— aculeata</i> , Linn.	1	408
PAPAYACEÆ , Mart.	15	314	<i>PAROCHETUS</i> , Hamilt.	1	457
<i>Papaya</i> , Agardh.	13	314	<i>Paronomus</i> , Sal.	10	400
PAPILIONACEÆ	—	—	<i>PARONYCHIA</i> , Juss.	5	238
<i>R. Br.</i>	1	449	<i>Paronychia</i> , Baril.	5	205
			PARONYCHIEÆ	—	—
			<i>Saint-Hil.</i>	5	237

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PAROPSIA , Nor.	6	284	Passiflora kermesina , Link	6	264
— <i>edulis</i> , Petit-Thou. . .	6	284	— <i>et Otto</i>	6	264
Parosella , Cav.	4	154	— <i>laurifolia</i> , Linn. . . .	6	270
PARROTIA , C. A. Mey. . .	8	77	— <i>ligularis</i> , Juss.	6	269
PARNYA , R. Br.	6	324	— <i>longiflora</i> , Lamk. . . .	6	231
PARSONIA , P. Br.	4	419	— <i>lobgipes</i> , Juss.	6	270
PARSONIA , R. Br.	8	503	— <i>lunata</i> , Smith.	6	263
PARTHENIUM , Linn. . . .	10	18	— <i>lutea</i> , Linn.	6	262
Parua Kelanga , Hort. Mal.	11	7	— <i>maliformis</i> , Linn. . . .	6	268
PASCALIA , Ort.	10	21	— <i>micronata</i> , Lamk. . . .	6	267
PASCHANTHUS , Burch. . .	6	257	— <i>Murucua</i> , Linn.	6	278
PASITHEA , Don.	12	256	— <i>orbiculata</i> , Cavan. . . .	6	278
PASPALUM , Linn.	13	182	— <i>pallida</i> , Linn.	6	262
— <i>Kora</i> , Linn.	13	183	— <i>palmata</i> , Lodd.	6	274
— <i>scrobiculatum</i> , Linn. . .	13	183	— <i>perfoliata</i> , Linn.	6	263
Paspalus , Flüg.	13	160	— <i>pinnatifida</i> , Cav.	6	280
Passalia , Sol.	5	497	— <i>princeps</i> , Lodd.	6	271
PASSERINA , Linn.	10	446	— <i>punctata</i> , Linn.	6	266
— <i>capitata</i> , Willd.	10	447	— <i>quadrangularis</i> , Linn. .	6	269
— <i>filiformis</i> , Linn.	10	447	— <i>racemosa</i> , Brot.	6	271
— <i>grandiflora</i> , Willd. . . .	10	447	— <i>rotundifolia</i> , Linn. . . .	6	265
— <i>laxa</i> , Linn.	10	447	— <i>rubra</i> , Linn.	6	263
— <i>spicata</i> , Linn.	10	447	— <i>serratifolia</i> , Linn. . . .	6	266
— <i>uniflora</i> , Willd.	10	447	— <i>stipulata</i> , Aubl.	6	272
PASSIFLORA , Linn.	6	259	— <i>Taco</i> , Cavan.	6	281
— <i>adanthifolia</i> , Bot. Reg. .	6	277	— <i>tiliifolia</i> , Linn.	6	268
— <i>Adiantum</i> , Willd.	6	277	— <i>tomentosa</i> , Linn.	6	281
— <i>adulterina</i> , Linn.	6	280	— <i>variegata</i> , Mill.	6	275
— <i>alata</i> , Hort. Kew.	6	270	— <i>Vespertilio</i> , Bot. Reg. .	6	263
— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag. .	6	251	— <i>Vespertilio</i> , Lwrs. . . .	6	263
— <i>aurantia</i> , Andr.	6	277	— <i>Vespertilio</i> , Linn. . . .	6	264
— <i>aurantia</i> , Forst.	6	276	PASSIFLOREÆ , Juss. . . .	6	233
— <i>biflora</i> , Lamk.	6	263	Passoura , Aubl.	5	497
— <i>ciliata</i> , Hort. Kew. . . .	6	276	PASTINACA , Linn.	8	167
— <i>coccinea</i> , Aubl.	6	267	— <i>Anethum</i> , Spreng. . . .	8	167
— <i>cœrulea</i> , Linn.	6	274	— <i>latifolia</i> , D. C.	8	168
— <i>cuneifolia</i> , Cav.	6	273	— <i>opaca</i> , Horn.	8	168
— <i>cuprea</i> , Linn.	6	262	— <i>sativa</i> , Linn.	8	168
— <i>discolor</i> , Link et Otto. .	6	263	Patagonium , Schrank. . .	1	153
— <i>edulis</i> , Sims.	6	272	PATAGONULA , Linn. . . .	9	32
— <i>emarginata</i> , Humb. et			PATERSONIA , R. Br. . . .	13	8
Boupl.	6	260	— <i>sericea</i> , R. Br.	13	8
— <i>filamentosa</i> , Bot. Reg. .	6	274	Patientia , Blackw.	10	523
— <i>filamentosa</i> , Cav.	6	273	PATIMA , Aubl.	8	374
— <i>fœtida</i> , Cav.	6	275	PATRINIA , Juss.	10	304
— <i>glabra</i> , Wendl.	6	277	— <i>Jatamansi</i> , Don.	10	304
— <i>glandulosa</i> , Cav.	6	282	Patrisia , Kunth.	6	132
— <i>glauca</i> , Humb. et Bonpl.	6	260	PATRISIA , Rich.	6	132
— <i>glauca</i> , Jacq.	6	272	PATRISIEÆ , D. C.	6	132
— <i>Herbertiana</i> , D. C. . . .	6	276	PAULETIA , Cav.	1	124
— <i>hirsuta</i> , Lodd.	6	275	PAULLINIA , Linn.	3	47
— <i>holosericea</i> , Linn.	6	261	— <i>australis</i> , A. St-Hil. . .	3	50
— <i>incarnata</i> , Linn.	6	272			

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Paulinia caracasana</i> , Jacq.	3 45	<i>Pecheya</i> , Scop.	8 376
— <i>Cupana</i> , Kunth.	3 49	PECTIDIUM, Less.	10 16
— <i>Cururu</i> , Linn.	3 47	PECTIDOPSIS, D. C.	10 16
— <i>elegans</i> , Camb.	3 48	<i>Pectinaria</i> , Haw.	8 540
— <i>grandiflora</i> , Camb.	3 48	<i>Pectinastrum</i> , Cass.	10 11
— <i>meliosolia</i> , Juss.	3 49	PECTINELLUM, D. C.	10 37
— <i>pinnata</i> , Linn.	3 49	<i>Pectis</i> , Cass.	10 16
— <i>tritermata</i> , Linn.	3 46	PECTIS, Linn.	10 16
PAULOWNIA, Sieb. et Zuccar. 9	309	<i>Pectophytum</i> , Kunth.	8 136
— <i>imperialis</i> , Sieb. et Zucc. 9	310	<i>Pedaleia</i> , R. Br.	9 248
PAURIDIA, Harv.	13 113	PEDALIMUM, Linn.	9 251
PAVETTA, Linn.	8 445	— <i>Murex</i> , Willd.	9 252
— <i>alba</i> , Vahl.	8 446	<i>Pedicularis</i> Juss.	9 264
— <i>indica</i> , Linn.	8 445	PEDICULARIS, Tourn.	9 331
PAVIA, Boerh.	3 20	— <i>palustris</i> , Linn.	9 332
— <i>atropurpurea</i> , Spach.	3 29	PEDILANTHUS, Neck.	2 538
— <i>carnea</i> , Guimp. et Hayn. 3	22	— <i>tithymaloidea</i> , Poit.	2 538
— <i>discolor</i> , Pursh.	3 28	<i>Pedilea</i> , Lindl.	12 175
— <i>edulis</i> , Poit.	3 34	<i>Pedilonia</i> , Presl.	13 109
— <i>flava</i> , D. C.	3 25	<i>Pedilonium</i> , Bl.	12 176
— <i>glabra</i> , Willd.	3 24	PEGANUM Linn.	2 314
— <i>humilis</i> , Lindl.	3 31	— <i>Harmala</i> Linn.	2 315
— <i>hybrida</i> , Spach.	3 27	PEGOLETTIA, Cass.	10 27
— <i>intermedia</i> , Spach.	3 32	PEIOXOTOA, Juss. fil.	3 155
— <i>Lindleyana</i> , Spach.	3 30	— <i>glabra</i> , Juss. fil.	3 155
— <i>livida</i> , Spach.	3 26	<i>Pekea</i> , Aubl.	3 10
— <i>lucida</i> , Spach.	3 31	— <i>butyrosa</i> , Aubl.	3 14
— <i>lutea</i> , Poir.	3 25	— <i>Couroupita</i> , Juss.	4 197
— <i>macrostachya</i> , D. C.	3 34	— <i>tuberculosa</i> , Aubl.	3 11
— <i>Michauxii</i> , Spach.	3 32		et 15
— <i>mutabilis</i> , Spach.	3 27	PELARGIUM, D. C.	3 323
— <i>neglecta</i> , Lindl.	3 24	PELARGONIUM, L'herit.	3 307
— <i>pallida</i> , Willd.	3 23	— <i>abrotanifolium</i> , Jacq.	3 325
— <i>rubra</i> , Lamk.	3 33	— <i>acaule</i> , Cav.	3 308
— <i>versicolor</i> , Spach.	3 28	— <i>acerifolium</i> , L'herit.	3 334
— <i>Watsoniana</i> , Spach.	3 21	— <i>acetosum</i> , Hort. Kew.	3 323
— <i>Willdenowiana</i> , Spach.	3 30	— <i>affine</i> , Andr.	3 309
PAYONIA, Cav.	3 363	— <i>anemonefolium</i> Jacq.	3 321
— <i>cuneifolia</i> , Cav.	3 365	— <i>angulosum</i> , Hort. Kew.	3 334
— <i>diuretica</i> A. St-Hil.	3 366	— <i>apiifolium</i> , Jacq.	3 326
— <i>glechomoides</i> , A. St-Hil.	3 364	— <i>ardens</i> , Sweet.	3 327
— <i>grandiflora</i> , A. St-Hil.	3 366	— <i>asarifolium</i> , Sweet.	3 322
— <i>hastata</i> , Cav.	3 365	— <i>astragalifolium</i> , Pers.	3 314
— <i>latifolia</i> , Mart.	3 368	— <i>atrosanguineum</i> , Sweet.	3 314
— <i>malacophylla</i> Nees.	3 368	— <i>atrum</i> , L'herit.	3 313
— <i>muricata</i> , A. St-Hil.	3 364	— <i>auriculatum</i> , Willd.	3 309
— <i>præmorsa</i> , Willd.	3 365	— <i>balsameum</i> , Jacq.	3 336
— <i>Rosa campestris</i> , A. Saint-Hil.	3 367	— <i>barbatum</i> , Jacq.	3 311
— <i>speciosa</i> , Kunth.	3 367	— <i>belonicum</i> , Jacq.	3 321
— <i>spinifex</i> Willd.	3 363	— <i>betulinum</i> , Hort. Kew.	3 332
— <i>urens</i> , Cav.	3 364	— <i>bicolor</i> , Hort. Kew.	3 328
PAXTONIA, Lindl.	12 173	— <i>blattarium</i> , Jacq.	3 318
		— <i>bubonifolium</i> , Pers.	3 312

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pelargonium canariense</i> , Willd.	3	320	<i>Pelargonium incisum</i> , Willd.	3	325
— <i>canum</i> , Pers.	3	319	— <i>incrassatum</i> , Bot. Mag.	3	315
— <i>capitatum</i> , Hort. Kew.	3	334	— <i>inquinans</i> , Hort. Kew.	3	324
— <i>carinatum</i> , Sweet.	3	319	— <i>jatrophaefolium</i> , D. C.	3	337
— <i>carneum</i> , Jacq.	3	315	— <i>lacerum</i> , Jacq.	3	321
— <i>carnosum</i> , Hort. Kew.	3	317	— <i>laciniatum</i> , Pers.	3	310
— <i>caucalisfolium</i> , Jacq.	3	322	— <i>lateripes</i> , L'hérit.	3	330
— <i>ceratophyllum</i> , L'hérit.	3	316	— <i>lobatum</i> , Willd.	3	321
— <i>ciliatum</i> , Jacq.	3	309	— <i>longicaule</i> , Jacq.	3	321
— <i>columbinum</i> , Jacq.	3	316	— <i>longiflorum</i> , Jacq.	3	308
— <i>cordatum</i> , Hort. Kew.	3	333	— <i>longifolium</i> , Jacq.	3	307
— <i>cordifolium</i> , Bot. Mag.	3	333	— <i>malvifolium</i> , Jacq.	3	315
— <i>coriandrifolium</i> , Jacq.	3	333	— <i>melananthum</i> , Andr.	3	313
— <i>coronillaefolium</i> , Pers.	3	315	— <i>melananthum</i> , Jacq.	3	313
— <i>cortusae-folium</i> , Jacq.	3	331	— <i>Monstrum</i> , Hort. Kew.	3	324
— <i>cortusae-folium</i> , L'hérit.	3	329	— <i>multiradiatum</i> , Wendl.	3	324
— <i>corydalisflorum</i> , Sweet.	3	311	— <i>myrrhifolium</i> , Hort. Kew.	3	321
— <i>Cotyledonis</i> , L'hérit.	3	318	— <i>nervifolium</i> , Jacq.	3	310
— <i>crassicaule</i> , Bot. Mag.	3	329	— <i>nobile</i> , D. C.	3	332
— <i>crispum</i> , Hort. Kew.	3	335	— <i>nutans</i> , Sweet.	3	311
— <i>erythmifolium</i> , Smith.	3	317	— <i>odoratissimum</i> , Hort.		
— <i>exculatum</i> , Hort. Kew.	3	333	— <i>Kew.</i>	3	324
— <i>dasycaulon</i> , Sims.	3	313	— <i>Oenotheræ</i> , Jacq.	3	319
— <i>denticulatum</i> , Jacq.	3	337	— <i>ovale</i> , L'hérit.	3	330
— <i>depressum</i> , Jacq.	3	308	— <i>ovalifolium</i> , Sweet.	3	308
— <i>dioicum</i> , Hort. Kew.	3	313	— <i>oxalidifolium</i> , Andr.	3	310
— <i>dipetalum</i> , L'hérit.	3	322	— <i>pallens</i> , Sweet.	3	328
— <i>echinatum</i> , Curt.	3	329	— <i>paniculatum</i> , Jacq.	3	317
— <i>elatum</i> , Sweet.	3	320	— <i>papilionaceum</i> , Hort.		
— <i>elegans</i> , Andr.	3	331	— <i>Kew.</i>	3	333
— <i>elegans</i> , Dum. Cours.	3	332	— <i>patulum</i> , Jacq.	3	331
— <i>eriosomon</i> , Jacq.	3	318	— <i>peltatum</i> , Hort. Kew.	3	320
— <i>exstipulatum</i> , Hort. Kew.	3	335	— <i>penicillatum</i> , Willd.	3	332
— <i>filipendulaefolium</i> , Sweet.	3	326	— <i>penniforme</i> , Pers.	3	313
— <i>fissifolium</i> , Pers.	3	312	— <i>pictum</i> , Pers.	3	329
— <i>flavum</i> , Hort. Kew.	3	326	— <i>pilosum</i> , Pers.	3	313
— <i>floribundum</i> , Hort. Kew.	3	312	— <i>primulinum</i> , Sweet.	3	329
— <i>fragrans</i> , Willd.	3	324	— <i>procumbens</i> , Andr.	3	316
— <i>fulgidum</i> , Hort. Kew.	3	327	— <i>pulchellum</i> , Bot. Mag.	3	329
— <i>gibbosum</i> , Willd.	3	326	— <i>punctatum</i> , Willd.	3	308
— <i>glaucum</i> , L'hérit.	3	331	— <i>purpurascens</i> , Pers.	3	313
— <i>glutinosum</i> , Hort. Kew.	3	336	— <i>quercifolium</i> , Hort. Kew.	3	336
— <i>graveolens</i> , Hort. Kew.	3	337	— <i>quinatum</i> , Curt.	3	322
— <i>hamatum</i> , Jacq.	3	329	— <i>quinquevulnerum</i> , Willd.	3	328
— <i>hederæ-folium</i> , Dum.			— <i>radicatum</i> , Vent.	3	308
— <i>Cours.</i>	3	331	— <i>Radula</i> , Hort. Kew.	3	336
— <i>heracleifolium</i> , Lodd.	3	315	— <i>rapaceum</i> , Jacq.	3	311
— <i>hermanniaefolium</i> , Jacq.	3	335	— <i>rapaceum</i> , Sims.	3	311
— <i>heterophyllum</i> , Jacq.	3	310	— <i>reflexum</i> , Pers.	3	310
— <i>hirtum</i> , Jacq.	3	325	— <i>reniforme</i> , Bot. Mag.	3	330
— <i>holosericeum</i> , Sweet.	3	319	— <i>reticulatum</i> , Sweet.	3	308
— <i>hybridum</i> , Hort. Kew.	3	323	— <i>revolutum</i> , Pers.	3	309
— <i>ignescens</i> , Sweet.	3	328	— <i>ribifolium</i> , Jacq.	3	333

TABLE LATINE.

355

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Palargonium roseum, Hort.			PENTACRYPTA, Lehm.	8	138
— Kew.	3	311	<i>Pentadactylon, Gært.</i> . . .	10	404
— rubens, Willd.	3	334	PENTADESMA, Don.	5	320
— sanguineum, Wendl. . .	3	327	— butyraceum, Don. . . .	5	329
— saniculæfolium, Willd. .	3	331	<i>Pentaloba, Lour.</i>	5	437
— scabrum, Hort. Kew. . .	3	335	PENTAMERIS, Beauv. . . .	13	164
— selinifolium, Sweet. . .	3	313	PENTANEMA, Cass.	10	27
— setosum, Sweet.	3	312	PENTANTHUS, Hook. . . .	10	34
— spathulatum, Andr. . .	3	309	<i>Pentanthus, Less.</i>	10	34
— splendens, Willd. . . .	3	328	PENTAPERA, Klotz.	9	443
— tenuifolium, L'hérit. . .	3	323	PENTAPETES, Linn.	3	446
— terebinthaceum, Cav. . .	3	337	— acerifolia, Linn.	3	454
— ternatum, Jacq.	3	336	— phœnicea, Linn.	3	446
— tetragonum, L'hérit. . .	3	323	— suberifolia, Linn. . . .	3	452
— tomentosum, Jacq. . . .	3	332	PENTAPHORUS, Don. . . .	10	40
— tricolor, Curt.	3	320	PENTAPHRAGMA, Wallich. .	9	534
— tricuspidatum, L'hér. . .	3	333	<i>Pentaphyllum, Pers.</i> . . .	1	153
— trilobatum, Schrad. . .	3	337	PENTAPOGON R. Br. . . .	13	162
— tripartitum, Sweet. . . .	3	323	PENTAPTERA, Roub. . . .	4	296
— triphyllum, Jacq. . . .	3	310	<i>Pentarhaphia, Lindl.</i> . . .	9	258
— triste, Hort. Kew. . . .	3	327	PENTARRHAPHIS, Kunth. .	13	163
— triste: β, Sims.	3	326	PENTARRHINUM, E. Mey. .	8	553
— verbasciflorum, Sweet. .	3	319	PENTASACHME, Wallich. .	8	533
— viciæfolium, L'hérit. . .	3	314	PENTASCHISTIS, Nees. . .	13	164
— violæflorum, Sweet. . .	3	312	<i>Pentastemum, V. Pentstemon.</i>		
— violærium, Jacq. . . .	3	320	PENTATAxis, Don.	10	26
— virgineum, Pers.	3	309	PENTATROPIS, R. Br. . . .	8	539
— vitifolium, Hort. Kew. .	3	334	PENTHEA, Don.	10	9
— zonale, Willd.	3	324	PENTHEA, Lindl.	12	180
PELEXIA, Poit.	12	181	PENTHORUM Linn.	5	73
PELIOSANTHES, Andr. . . .	12	210	<i>Pentlandia Herb.</i>	12	403
PELIOSTOMUM, Benth. . .	9	268	PENTSTEMON, L'hér. . . .	9	300
<i>Pella ribesioides, Gært.</i> . .	13	335	— angustifolius, Bol. Mag. .	9	301
PELLIONIA, Gaudich. . . .	11	24	— campanulatus, Willd. . .	9	301
PELLANDRA, Raf.	12	39	— diffusus, Dougl.	9	305
<i>Peltanthera, Roth.</i>	8	503	— Digitalis, Nutt.	9	303
PELTARIA, Linn.	6	326	— lævigatus, Willd.	9	304
PELTIDIUM, Zoll.	10	6	— ovalus, Dougl.	9	304
PELTODON, Pohl.	9	163	— pubescens, Hort. Kew. .	9	302
<i>Peltophorus, Desv.</i>	13	166	— pulchellus, Bot. Reg. . .	9	301
<i>Peltopsis, Raf.</i>	12	15	— vedustus, Dougl. . . .	9	306
PEMPHIS, Forst.	4	428	PENTZIA, Thunb.	10	23
— acidula, Forst.	4	428	<i>Peperidia, Reichb.</i>	11	19
PENICILLARIA, Swartz. . .	13	188	<i>Peperidium, Lindl.</i>	12	154
— spicata, Willd.	13	189	PEPEROMIA, R. et P. . . .	11	11
PENNANTIA, Forst.	2	488	PEPLIDIUM, Delile.	9	269
PENNISETUM, Rich. . . .	13	159	PERLIS, Linn.	4	419
— italicum, R. Br.	13	187	<i>Pepo macrocarpus, Rich. Fl.</i>	6	202
— typhoideum, Pers. . . .	13	189	PEPONIFERÆ, Bartl. . . .	6	139
PENTACENA, Bartl.	5	238	PERA, Mutis.	2	488
PENTACALIA, Cass.	10	32	PERALTEA, Kunth.	1	89
PENTACHLAMYS, D. C. . .	10	8			
PENTACHONDRA, R. Br. . .	9	433			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PERAMA , Aubl.	8	377	PERISTERA , Hook.	12	177
et	9	227	PERISTROPHE , Nees.	9	158
PERAMIBUS , Raf.	10	19	— <i>speciosa</i> , Nees.	9	159
Perdicium , Spreng.	10	33	PERITOMA , D. C.	6	297
et	34		<i>Pernetia</i> , Scop.	9	536
PERDICIUM , Lag.	10	35	PEROBACHNE , Presl.	13	167
PEREILEMA , Presl.	13	161	<i>Perojoa</i> , Cav.	9	433
PERESKIA , Plum.	13	416	— <i>microphylla</i> , Cav.	9	436
— <i>aculeata</i> , Plum.	13	416	PERONEMA , Jack.	9	227
— <i>Bleo</i> , D. C.	13	417	<i>Peronia</i> , D. C.	12	148
— <i>glomerata</i> , Pfeiff.	13	419	PEROTIS , Ait.	13	166
— <i>grandifolia</i> , Haw.	13	417	PEROTRICHE , Cass.	10	26
— <i>horrida</i> , D. C.	13	419	<i>Perpensum</i> Burm.	11	26
— <i>lychnidiflora</i> , D. C.	13	418	PERROTTETIA , Kunth.	2	404
— <i>opuntiaeflora</i> , D. C.	13	418	<i>Perrotletia</i> D. C.	1	155
— <i>Pititache</i> , Pfeiff.	13	417	PERSEA , Gærtn.	10	489
— <i>portulacæfolia</i> , Haw.	13	419	— <i>Borbonia</i> , Spreng.	10	492
— <i>rotundifolia</i> , D. C.	13	418	— <i>Camphora</i> , Spreng.	10	487
— <i>spathulata</i> , Hort. Berol.	13	416	— <i>carolinensis</i> , Nees.	10	492
— <i>zinniaeflora</i> , D. C.	13	418	— <i>Cassia</i> , Spreng.	10	482
PERERIA , Lag.	10	33	— <i>Cinnamomum</i> , Spreng.	10	481
Perexia , Llav.	10	34	— <i>drimyfolia</i> , Schlechtend.	10	490
PERGULARIA , Linn.	8	557	— <i>exaltata</i> , Spreng.	10	501
— <i>minor</i> , Andr.	8	558	— <i>fulens</i> , Spreng.	10	502
— <i>odoratissima</i> , Smith.	8	557	— <i>gratissima</i> , Gærtn.	10	489
PERGULARIÆ , Endl.	10	540	— <i>indica</i> , Spreng.	10	491
et	554		— <i>Sassafras</i> , Spreng.	10	503
PERIBALLIA , Trieb.	13	163	— <i>Tamala</i> , Spreng.	10	483
PERIBOEÆ , Kunth.	12	297	PERSEÆ , Nees.	10	470
— <i>corymbosa</i> Kunth.	12	298	PERSICA , Tourn.	1	385
— <i>Gawleri</i> , Kunth.	12	298	— <i>lævis</i> , D. C.	1	386
Pericalia , Cass.	10	52	— <i>Nucipersica</i> , Bauh.	1	386
PERICLYMENUM , Tourn.	8	344	— <i>vulgaris</i> , Mill.	1	386
— <i>germanicum</i> , Mill.	8	335	PERSICARIA , Tourn.	10	533
— <i>sempervirens</i> , Mill.	8	345	— <i>Hydropiper</i> , Linn.	10	536
— <i>sempervirens angustifolium</i> , Spach.	8	346	— <i>orientalis</i> , Tourn.	10	537
— <i>sempervirens latifolium</i> , Spach.	8	345	— <i>tinctoria</i> , Lour.	10	536
— <i>vulgare</i> , Mill.	8	335	<i>Personaria</i> , Lamk.	10	14
Perideridia , Reichb.	8	138	<i>Personata</i> , Juss.	9	264
PERIDIUM , Schott.	2	488	<i>Personata - Bignoniaceæ</i> , Reichb.	9	128
PERILLA , Linn.	9	163	<i>Persoonia</i> , Mich.	10	18
PERILOMIA Kunth.	9	163	PERSOONIA R. Br.	10	419
Periphragmos , R. et P.	9	108	— <i>lanceolata</i> , R. Br.	10	420
PERIPLOCA , Linn.	8	541	— <i>linearis</i> , R. Br.	10	420
— <i>esculenta</i> , Willd.	8	549	<i>Persoonia guaroides</i> , Willd.	3	202
— <i>græca</i> , Linn.	8	541	PERSOONIÆ , Endl.	10	401
— <i>indica</i> , Linn.	8	542	et	419	
— <i>Secamone</i> , Linn.	8	544	<i>Pervinca</i> , Tourn.	8	502
PERIPLOCEÆ , R. Br.	8	538	— <i>major</i> , Mæench.	8	524
et	541		— <i>minor</i> , Mæench.	8	523
PERISTERA , D. C.	3	317	PESOMERIA , Lindl.	12	176

TABLE LATINE.

357

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Petagnana</i> , Gmel.	1 155	<i>Peucedanum Ostruthium</i> ,	
PETAGNIA, Guss.	8 140	Koch.	8 166
PETALACTE, Don.	10 27	— <i>pratense</i> , Lamk.	8 214
PETALANTHERA, Nees et		— <i>Silau</i> , Linn.	8 214
Mart.	10 472	PEUCOIDES, Spach.	11 423
PETALANTHERA, Nutt.	6 253	<i>Peumus</i> , Pers.	11 90
PETALIDIUM, Nees.	9 144	— <i>fragrans</i> , Bertero.	10 493
PETALOLEPIS, Cass.	10 26	PEYROUSEA, D. C.	10 23
PETALOSTEMON, Mich.	1 245	<i>Peyrouisia</i> , Sweet.	13 4
— <i>candidum</i> , Mich.	1 245	PEAFFIA, Mart.	5 263
— <i>carneum</i> , Mich.	1 246	— <i>glabrata</i> , Mart.	5 264
— <i>corymbosum</i> , Mich.	1 246	— <i>velutina</i> , Mart.	5 264
— <i>violaceum</i> , Mich.	1 245	PHACA, Linn.	4 155
PETALOTOMA, D. C.	4 106	PHACELIA, Juss.	9 51
<i>Petalotoma</i> , Swartz.	4 275	— <i>congesta</i> , Hook.	9 52
<i>Petamones quadrangularis</i> ,		— <i>tanacetifolia</i> , Benth.	9 52
Sel.	13 80	PHACOCAPROS, Bernh.	7 61
PETASITES, Tourn.	10 277	<i>Phacospermum</i> , Haw.	5 222
— <i>albus</i> , Hall.	10 278	PHÆANDRA, Spach.	7 249
— <i>officinalis</i> , Gærtn.	10 278	PHÆCASIUM, Cass.	10 6
— <i>vulgaris</i> , Desf.	10 278	PHÆIRIS, Spach.	13 46
PETESIA, Bartl.	8 373	PHÆNOCOMIA, Don.	10 27
<i>Petesia</i> , P. Br.	8 373	<i>Phæomeria</i> , Lindl.	12 154
<i>Petesoides</i> , Jacq.	9 374	PHÆOSTOMA, Spach.	4 392
PETILIUM, Linn.	12 268	— <i>Douglasii</i> , Spach.	4 393
— <i>imperiale</i> , Linn.	12 268	PHAGNALON, Cass.	10 26
<i>Petitia</i> , Gay.	8 159	<i>Phailopsis</i> , Willd.	9 146
PETITIA, Jacq.	9 227	PHAJUS, Lour.	12 176
PETIVERIA, Linn.	5 245	PHALACRÆA, D. C.	10 37
— <i>alliacea</i> , Linn.	5 246	PHALACRODERIS, D. C.	10 7
— <i>octandra</i> , Linn.	5 246	<i>Phalacrodiscus</i> , Less.	10 24
PETRÆA, Linn.	9 227	PHALACROLOMA, Cass.	10 30
PETROBIUM, R. Br.	10 19	PHALACROMESUS, Cass.	10 38
PETROCALLIS, R. Br.	6 497	PHALÆNOPSIS, Bl.	12 178
— <i>pyrenaica</i> , R. Br.	6 498	PHALANGIUM, Juss.	12 381
PETROCARVI, Tausch.	8 158	— <i>bicolor</i> , D. C.	12 384
<i>Petrocarya montana</i> , Willd.	4 372	— <i>esculentum</i> , Nutt.	12 319
PETROMARULA, Pers.	9 566	— <i>Liliago</i> , Schreb.	12 382
— <i>pinnata</i> , Pers.	9 566	— <i>Liliastrum</i> , Pers.	12 381
PETROPHILA, R. Br.	10 407	— <i>pendulum</i> , Red.	12 385
— <i>diversifolia</i> , R. Br.	10 408	— <i>planifolium</i> , Pers.	12 384
— <i>pulchella</i> , R. Br.	10 407	— <i>Quamash</i> , Pursh.	12 319
<i>Petroselinum</i> , Koch.	8 158	— <i>ramosum</i> , Lamk.	12 381
PETUNGA, D. C.	8 373	— <i>revolutum</i> , Pers.	12 373
PETUNIA, Juss.	9 61	PHALARIDÆ, Kunth.	13 158
— <i>dyctaginiflora</i> , Juss.	9 62	et	179
— <i>violacea</i> , Sweet.	9 61	PHALARIS, Linn.	13 178
<i>Peuce</i> , Rich.	11 358	— <i>arundinacea</i> , Linn.	13 179
PEUCE, Sweet.	11 415	— <i>canariensis</i> , Linn.	13 179
PEUCEDANÆ, Tausch.	8 155	PHALERIA, Jack.	10 456
et	159	<i>Phaleria</i> , Jack.	13 289
PEUCEDANUM, (Linn.) Koch.	8 164	<i>Phalerocarpus</i> , Raf.	9 443
— <i>officinale</i> , Linn.	8 164	PHALLARIA, Schumach.	8 375

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phalolepis</i> , Cass.	10	41	<i>Philadelphus nanus</i> , Mill.	5	14
PHANERA , Lour.	1	126	— <i>pubescens</i> , Delaup.	5	16
— <i>coquinea</i> , Lour.	1	126	— <i>speciosus</i> , Schrad.	5	17
PHANIA , D. C.	10	37	— <i>verrucosus</i> , Schrad.	5	18
<i>Pharbitis</i> , Choisy.	9	94	— <i>Zeyheri</i> , Schrad.	5	18
<i>Pharivum</i> , Lindl.	12	255	PHILAGONIA , Bl.	2	230
PHARNACEUM , Linn.	5	205	PHILESIA , Commers.	12	210
PHARUS , P. Br.	13	158	PHILIBERTIA , Kunth.	8	539
<i>Phaseolus</i> , Mönch.	1	456	PHILIPPIA , Klotz.	9	443
PHASEOLEÆ , D. C.	1	456	<i>Philocrena</i> , Bông.	12	12
et		317	<i>Philocrenaceæ</i> , Bông.	12	11
PHASEOLUS , Linn.	1	322	PHILODENDREÆ , Schott.	12	40
— <i>bracteolatus</i> , Nees et Mart.	1	323	PHILODENDRON , Schott.	12	40
— <i>Ceracalla</i> , Linn.	1	322	<i>Philodia</i> , Mart.	13	140
— <i>compressus</i> , D. C.	1	324	PHILOGLOSSA , D. C.	10	19
— <i>gonospermus</i> , Savi.	1	325	PHILOGYNE , Haw.	12	440
— <i>hematocarpus</i> , Savi.	1	325	<i>Philostixus</i> , Cass.	10	11
— <i>helvolus</i> , Mich.	1	327	PHILOTHECA , Rudge.	2	322
— <i>multiflorus</i> , Willd.	1	323	PHILOXERUS , R. Br.	5	249
— <i>oblongus</i> , Savi.	1	324	PHIPPSIA , Trin.	13	161
— <i>romanus</i> , Savi.	1	324	PHLEBOANTHE , Tausch.	9	167
— <i>saponaceus</i> , Savi.	1	324	PHLEBOCARYA , R. Br.	13	109
— <i>semierectus</i> , Linn.	1	328	PHLEOPHYLLUM , Nees.	9	144
— <i>sphaericus</i> , Savi.	1	326	PHLEDINIUM , Spach.	7	351
— <i>sphaerospermus</i> , Linn.	1	352	— <i>virgatum</i> , Spach.	7	353
— <i>tuberosus</i> , Lour.	1	323	PHLEUM , Linn.	13	177
— <i>tumidus</i> , Savi.	1	325	— <i>pratense</i> , Linn.	13	178
— <i>vexillatus</i> , Linn.	1	327	PHLOGACANTHUS , Nees.	9	146
— <i>vulgaris</i> , Savi.	1	324	PHLOGINEÆ , Reichb.	9	108
PHEBALIMUM , Vent.	2	322	PHLOMIDOPSIS , Link.	9	215
PHELIPÆA , Desf.	9	261	— <i>tuberosa</i> , Link.	9	215
<i>Phellandrium</i> , Linn.	8	139	PHLOMIS , Linn.	9	211
— <i>aquatium</i> , Linn.	8	210	— <i>agraria</i> , Ledeb.	9	215
PHELLINE , Labill.	9	400	— <i>alpina</i> , Pall.	9	215
<i>Phemeranthus</i> , Raf.	5	222	— <i>fruticosa</i> , Linn.	9	212
— <i>teretifolius</i> , Raf.	5	228	— <i>Herba venti</i> , Linn.	9	213
PHENACOSPERMUM , Endl.	12	136	— <i>Leonurus</i> , Linn.	9	214
PHILACTIS , Schrad.	10	20	— <i>pungens</i> , Linn.	9	213
<i>Philadelphæa</i> , D. C.	5	3	— <i>tuberosa</i> , Linn.	9	215
PHILADELPHEÆ , Don.	5	13	<i>Phlomis</i> , Mönch.	9	166
PHILADELPHUS , Linn.	5	13	PHLOX , Linn.	9	109
— <i>coronarius</i> , Linn.	5	14	— <i>acuminata</i> , Pursh.	9	110
— <i>floribundus</i> , Schrad.	5	15	— <i>canadensis</i> , Sweet.	9	114
— <i>gracilis</i> , Hortor.	5	17	— <i>carnea</i> , Bot. Mag.	9	112
— <i>grandiflorus</i> , Lindl.	5	15	— <i>cordata</i> , Elliot.	9	110
— <i>grandiflorus</i> , Willd.	5	16	— <i>corymbosa</i> , Sweet.	9	110
— <i>hirsutus</i> , Nutt.	5	17	— <i>decussata</i> , Hortor.	9	110
— <i>inodorus</i> , Hortor.	5	16	— <i>divaricata</i> , Linn.	9	114
— <i>inodorus</i> , Linn.	5	18	— <i>glaberrima</i> , Linn.	9	112
— <i>latifolius</i> , Schrad.	5	16	— <i>latifolia</i> , Hortor.	9	110
— <i>laxus</i> , Schrad.	5	17	— <i>laxiflora</i> , Spach.	9	112
— <i>Lewisii</i> , Pursh.	5	18	— <i>longiflora</i> , Sweet.	9	111
			— <i>maculata</i> , Linn.	9	111

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phlox paniculata</i> , Linn.	9	410	<i>Phyllaea acerosa</i> , Willd.	2	468
— <i>procumbens</i> , Lehm.	9	414	— <i>axillaris</i> , Lamk.	2	472
— <i>prostrata</i> , Hort. Kew.	9	413	— <i>bicolor</i> , Linn.	2	469
— <i>pyramidalis</i> , Sweet.	9	411	— <i>buxifolia</i> , Linn.	2	473
— <i>reptans</i> , Mich.	9	413	— <i>capitata</i> , Thunb.	2	471
— <i>scabra</i> , Sweet.	9	410	— <i>cordata</i> , Linn.	2	473
— <i>setacea</i> , Linn.	9	415	— <i>cylindrica</i> , Wendl.	2	470
— <i>Sickmanni</i> , Lehm.	9	410	— <i>epicoides</i> , Linn.	2	468
— <i>stolonifera</i> , Sims.	9	413	— <i>excelsa</i> , Wendl.	2	470
— <i>susveolens</i> , Linn.	9	411	— <i>glabrata</i> , Thunb.	2	468
— <i>subulata</i> , Linn.	9	415	— <i>hirsuta</i> , Thunb.	2	470
— <i>suffruticosa</i> , Willd.	9	412	— <i>horizontalis</i> , Vent.	2	470
— <i>triflora</i> , Mich.	9	412	— <i>imberbis</i> , Linn.	2	469
— <i>undulata</i> , Hort. Kew.	9	410	— <i>lanceolata</i> , Thunb.	2	469
PHOEBE, Nees.	10	469	— <i>myrsifolia</i> , Poir.	2	473
PHOEBEÆ, Nees.	10	469	— <i>nitida</i> , Lamk.	2	468
<i>Phanicoidea</i> , Brongn.	12	54	— <i>oleoides</i> , D. C.	2	472
<i>Phanicoidea-Palma</i> , Brongn.	12	57	— <i>paniculata</i> , Willd.	2	473
PHOENICOPUS, Cass.	10	6	— <i>papillosa</i> , Wendl.	2	470
PHOENIX, Linn.	12	109	— <i>parviflora</i> , Linn.	2	468
— <i>dactylifera</i> , Linn.	12	109	— <i>pedicellata</i> , D. C.	2	471
— <i>excelsior</i> , Cav.	12	109	— <i>pinia</i> , Thunb.	2	470
— <i>farinifera</i> , Roxb.	12	112	— <i>pinifolia</i> , Thunb.	2	479
— <i>sylvestris</i> , Roxb.	11	112	— <i>plumosa</i> , Spreng.	2	470
<i>Phænopoda</i> , Cass.	10	26	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	2	471
<i>Phænopus</i> , D. C.	10	6	— <i>radiata</i> , Linn.	2	480
<i>Pholidandra</i> , Neck.	2	323	— <i>reclinata</i> , Wendl.	2	471
PHOLIDIA, R. Br.	9	247	— <i>rosmarinifolia</i> , Lamk.	2	470
PHOLIDOTA, Lindl.	12	175	— <i>rosmarinifolia</i> , Willd.	2	472
<i>Pholturus</i> , Trin.	13	166	— <i>rubra</i> , Willd.	2	472
PHORMIUM, Forst.	12	287	— <i>secunda</i> , Thunb.	2	469
— <i>hyacinthoides</i> , Linn.	12	292	— <i>spicata</i> , Hook.	2	469
— <i>tenax</i> , Linn.	12	288	— <i>spicata</i> , Linn. fl.	2	467
— <i>viride</i> , Thunb.	12	327	— <i>spicata</i> , Lodd.	2	472
<i>Phosanthus</i> , Raf.	8	374	— <i>squarrosa</i> , Vent.	2	471
PHOTINIA, Lindl.	2	79	— <i>stipularis</i> , Linn.	2	467
— <i>arbutifolia</i> , Lindl.	2	80	— <i>strigosa</i> , Thunb.	2	469
— <i>dubia</i> , Lindl.	2	81	— <i>thymifolia</i> , Vent.	2	472
— <i>integrifolia</i> , Lindl.	2	80	— <i>villosa</i> , Thunb.	2	470
— <i>serrulata</i> , Lindl.	2	80	<i>Phyllachne</i> , Forst.	9	581
<i>Phragmites</i> , Adans.	13	167	PHYLLACTIS, Pers.	10	304
PHRAGMITES, Trin.	13	196	<i>Phyllamphora</i> , Burm.	10	563
— <i>communis</i> , Trin.	13	197	— <i>mirabilis</i> , Lour.	13	324
PHREATIA, Lindl.	12	176	PHYLLANTHÆÆ,		
PHRYMA, Forsk.	9	227	Juss. fl.	2	496
PHRYNIUM, Willd.	12	148		et	493
PTHYRISPERMUM, Bunge.	9	271	PHYLLANTHERA, Bl.	8	538
PTHIRUSA, Mart.	8	234	<i>Phyllantherum</i> , Raf.	12	310
<i>Phucagrostis</i> , Cavol.	12	14	PHYLLANTHUS, Linn.	2	495
PHYCELLA, Lindl.	12	405	— <i>brasiliensis</i> , Poir.	2	496
<i>Phycium</i> , Lour.	12	4	— <i>Conami</i> , Willd.	2	496
PHYGELIUS, E. Mey.	9	268	— <i>Emblia</i> , Linn.	2	495
PHYLICA, (Linn.) Brongn.	2	467			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phyllanthus latifolia</i> , Linn.	2	498	<i>Physocalymma floridum</i> , Pohl.	4	435
— <i>Niruri</i> , Linn.	2	497	PHYSOCALYX, Pohl.	9	271
— <i>Urinaria</i> , Linn.	2	497	PHYSOCARPUM, D. C.	7	191
— <i>virosus</i> , Willd.	2	496	PHYSOCARPUS, Camb.	1	431
<i>Phyllanthus</i> , Neck.	6	143	PHYSOCAULIS, D. C.	8	133
<i>Phyllaurea</i> , Lour.	2	487	PHYSOSIPHON, Lindl.	12	175
PHYLLIREA, Tourn.	8	269	PHYSOSPERMUM, Cass.	8	138
— <i>alaternoides</i> , Spach.	8	270	PHYSOSTEGIA, Benth.	9	204
— <i>angustifolia</i> , Linn.	8	270	— <i>virginiana</i> , Benth.	9	205
— <i>brachiata</i> , Hort. Kew.	8	270	PHYSOSTELMA, Wight.	8	540
— <i>duxifolia</i> , Hort.	8	270	PHYSOSTEMON, Mart.	6	296
— <i>lanceolata</i> , Hort. Kew.	8	270	PHYSURUS, Rich.	12	181
— <i>latifolia</i> , Linn.	8	270	<i>Phytelephanthea</i> , Mart.	12	23
— <i>ligustrina</i> , Hort. Kew.	8	270	PHYTELEPHAS, R. et P.	12	29
— <i>media</i> , Linn.	8	270	— <i>macrocarpa</i> , R. et P.	12	29
— <i>oleaefolia</i> , Hort. Kew.	8	270	— <i>microcarpa</i> , R. et P.	12	30
— <i>pendula</i> , Hort. Kew.	8	270	<i>Phytelephasica</i> , Brongn.	12	24
— <i>rosmarinifolia</i> , Hort.			PHYTEUMA, Linn.	9	565
— <i>Kew.</i>	8	270	— <i>Halleri</i> , All.	9	565
— <i>virgata</i> , Hort. Kew.	8	270	— <i>nigrum</i> , Schmidt.	9	565
PHYLLIS, Linn.	8	377	— <i>ovale</i> , Hoppe.	9	565
PHYULOCALYMA, Benth.	10	25	— <i>ovatum</i> , Schmidt.	9	565
<i>Phyllocephalum</i> , Bl.	10	39	— <i>pinnatum</i> , Linn.	9	566
<i>Phyllocladæ</i> , Dumort.	11	282	— <i>Rapunculus</i> , Pers.	9	565
PHYULOCADUS, Rich.	11	283	— <i>spicatum</i> , Linn.	9	565
<i>Phyllodes</i> , Lour.	12	148	PHYTOCRENE, Wallich.	8	7
<i>Phyllodium</i> , Desv.	1	155	PHYTOLACCA, Linn.	5	242
PHYULODOCE, Sal.	9	443	— <i>decandra</i> , Lind.	5	242
PHYULOLOBIUM, Fisch.	1	157	PHYTOLACCEÆ,		
<i>Phylloma</i> , Gawl.	12	255	— <i>R. Br.</i>	5	240
— <i>albiflorum</i> , Gawl.	12	364	PHYTOXIS, Mol.	9	166
— <i>borbonicum</i> , Haw.	12	364	PIARANTHUS, R. Br.	8	540
PHYULPODIUM, Benth.	9	270	PICEA, Link.	11	405
— <i>Martii</i> , D. C.	4	259	— <i>alba</i> , Link.	11	412
PHYULOSTEGIA, Benth.	9	167	— <i>nigra</i> , Link.	11	410
<i>Phyllostemma</i> , Neck.	2	375	— <i>obovata</i> , Ledeb.	11	409
PHYULASPERMUM, Less.	10	24	— <i>pectinata</i> , Don.	11	405
PHYULATANTHUS, Sweet.	3	319	— <i>pectinata</i> , Loud.	11	416
— <i>elatus</i> , Sweet.	3	319	— <i>vulgaris</i> , Link.	11	405
PHYULATIDIUM, Lindl.	12	178	PICEASTER, Spach.	11	414
PHYSA, Petit-Thou.	5	205	PICNOMON, Adans.	10	12
PHYSALIS, Linn.	9	74	<i>Picotta</i> , R. et S.	9	31
— <i>Alkekengi</i> , Linn.	9	74	— <i>verna</i> , R. et S.	9	34
PHYSALOIDES, Moench.	9	57	PICRADENIA, Hook.	10	17
PHYSIANTHUS, Mart. et Zucc.	8	539	PICRAMNIA, Swartz.	2	186
<i>Physicarpus</i> , Poir.	1	152	PICRIA, Lour.	9	257
PHYSICILUS, Nees.	9	144	PICRIDIVM, Desf.	10	5
<i>Physidium</i> , Schrad.	9	267	PICRIS, Linn.	10	6
PHYSINGA, Lindl.	12	176	<i>Picrium</i> , Schreb.	9	5
<i>Physiphora</i> , Sol.	5	497	PICROPHLOEUS, Bl.	8	443
<i>Physocalycium</i> , Vest.	5	73	<i>Picrorrhiza</i> , Royle.	9	271
PHYSOCALYMA, Pohl.	4	454	PICROSIA, Don.	10	6

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PICTETIA, D. C.	1	153	Pinus australis, Mich. . .	11	392
PIERIS, Don.	9	443	— austriaca, Tratt. . .	11	384
PIGEA, D. C.	5	497	— Ayacahuite, Ehrenb. .	11	397
PILEA, Lindl.	11	24	— balsamea, Linn. . . .	11	421
PILANTHUS, Labill. . .	4	111	— Banksiana, Pursh. . .	11	379
— Limacis, Labill. . . .	4	111	— brutia, Ten.	11	383
PILULARIA, Lindl. . . .	12	179	— calabra, Hortor. . . .	11	384
PILITIS, Lindl.	9	434	— canadensis, Daroi. . .	11	412
PILOCARPEÆ, Juss. fil.	2	322	— canadensis, Hort. Kew.	11	424
	et	342	— canariensis, Buch. . .	11	393
PILOCARPUS, Vahl. . . .	2	344	— caramanica, Hortor. .	11	385
— pauciflora, A. Saint-Hil.	2	345	— Cedrus, Linn.	11	427
— spicata, A. Saint-Hil. .	2	345	— Cembra, Linn.	11	398
Pilophora, Jacq.	12	62	— Cembra pumila, Pall. .	11	399
PILOSTYLES, Guill. . . .	10	554	— Cembra pygmaea, Lodd.	11	399
Pimela, Lour.	2	230	— conglomerata, Græf. .	11	383
PIMELEA, Banks.	10	448	— corsicana, Loud. . . .	11	384
— decussata, R. Br. . . .	10	449	— Dammara, Lamb. . . .	11	387
— limifolia, Willd.	10	449	— denticulata, Mich. . .	11	410
— rosea, R. Br.	10	449	— Deodora, Roxb.	11	430
Pimpinella, Adans. . . .	1	453	— Devoniana, Lindl. . . .	11	402
PIMPINELLA, Linn. . . .	8	197	— echinata, Mill.	11	391
— angelicafolia, Lamk. . .	8	196	— Escarena, Risso. . . .	11	377
— Anisum, Linn.	8	198	— excelsa, Lamk.	11	405
— hircina, Mœnch.	8	197	— excelsa, Wallich. . . .	11	396
— minor, Ehrh.	8	197	— filifolia, Lindl.	11	403
— nigra, Willd.	8	197	— genuensis, Lodd. . . .	11	383
— Saxifraga, Linn. . . .	8	197	— Gerardiana, Wallich. .	11	390
Pinalia, Hamilt.	12	176	— glauca, Mœnch.	11	412
Pinanga, Rumph.	12	70	— halepensis, Bieberst. .	11	384
PINARDIA, Cass.	10	24	— halepensis, Mill. . . .	11	383
PINAROPAPPUS, Less. . .	10	6	— Hartwegii, Lindl. . . .	11	402
PINEDA, R. et P.	6	286	— inops, Linn.	11	386
PINGRÆA, Cass.	10	39	— insignis, Dougl.	11	389
PINGUICULA, Tourn. . . .	9	337	— Khutrow, Royle. . . .	11	413
— vulgaris, Linn.	9	337	— Lambertiana, Dougl. .	11	397
PINILLOSIA, D. C. . . .	10	22	— lanceolata, Lamb. . . .	11	360
Pinknea, Pers.	8	372	— laricina, Daroi.	11	436
— pubens, Pers.	8	400	— Laricio, Poir.	11	384
PINKNEYA, Mich.	8	400	— Larix, Linn.	11	432
— pubens, Mich.	8	400	— Larix nigra, Daroi. . .	11	436
PINUS, Tourn.	11	369	— laxa, Ehrh.	11	412
— Abies, Daroi.	11	416	— leiophylla, Schiede. . .	11	401
— Abies, Linn.	11	405	— Lemoniana, Lindl. . . .	11	400
— Abies, Lour.	11	367	— Llaveana, Schiede. . . .	11	401
— Abies, Pall.	11	409	— longifolia, Lamb. . . .	11	390
— Abies rigida, Bechst. . .	11	406	— macrophylla, Lindl. . .	11	402
— Abies variegata, Bechst.	11	406	— mariana, Ehrh.	11	410
— alba, Hort. Kew.	11	412	— maritima, Lamb.	11	383
— americana, Daroi. . . .	11	424	— maritima, Lamk.	11	382
— americana, Gærtn. . . .	11	411	— maritima, Pall.	11	384
— apulcensis, Lindl. . . .	11	403	— marylandica, Hortor. .	11	410
— araucana, Molin.	11	363	— microcarpa, Lamb. . . .	11	436

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pinus mitis</i> , Mich.	11	386	<i>Pinus tinctoria</i> , Wallich.	11	422
— <i>montana</i> , Lamk.	11	388	— <i>uncinata</i> , D. C.	11	380
— <i>montana</i> , Mill.	11	379	— <i>variabilis</i> , Parsh.	11	386
— <i>Montezumae</i> , Lamb.	11	401	— <i>viminalis</i> , Alstr.	11	406
— <i>Mugho</i> , Poir.	11	380	— <i>Webbiana</i> , Wallich.	11	422
— <i>Mughus</i> , Scop.	11	380	PINZONA , Mart.	7	413
— <i>nigra</i> , Hort. Kew.	11	410	PIPAREA , Aubl.	5	497
— <i>nigricans</i> , Host.	11	384	et 6	115	
— <i>obliqua</i> , Reichb.	11	380	PIPER , Linn.	11	12
— <i>oocarpa</i> , Schiede.	11	401	— <i>aromaticum</i> , Poir.	11	13
— <i>orientalis</i> , Willd.	11	409	— <i>Belle</i> , Linn.	11	15
— <i>palustris</i> , Mill.	11	392	— <i>caninum</i> , Bl.	11	12
— <i>patula</i> , Schiede.	11	400	— <i>Chabà</i> , Hunt.	11	16
— <i>pendula</i> , Lamb.	11	432	— <i>Cubeca</i> , Linn.	11	12
— <i>Picea</i> , Duroi.	11	405	— <i>longifolium</i> , Forst.	11	17
— <i>Picea</i> , Linn.	11	415	— <i>longum</i> , Linn.	11	15
— <i>Picea</i> , Pall.	11	420	— <i>methasticum</i> , Forst.	11	17
— <i>Pichta</i> , Fisch.	11	420	— <i>nigrum</i> , Linn.	11	12
— <i>Pinaster</i> , Hort. Kew.	11	382	— <i>pipuloides</i> , Roxb.	11	17
— <i>Pindrow</i> , Royle.	11	423	— <i>sylvaticum</i> , Roxb.	11	16
— <i>Pinea</i> , Habi.	11	384	— <i>trioicum</i> , Roxb.	11	14
— <i>Pinea</i> , Linn.	11	375	PIPERACEÆ , Rich.	11	9
— <i>ponderosa</i> , Dougl.	11	389	<i>Piperacæ</i> Reichb.	11	9
— <i>Pseudo-Strobus</i> , Lindl.	11	402	PIPERELLA , Presl.	9	164
— <i>Pumilio</i> , W. et Kil.	11	380	PIPERINEÆ , Bartl.	11	1
— <i>pungens</i> , Lamb.	11	387	<i>Piperilææ</i> , Dumort.	11	9
— <i>pygmæa</i> , Fisch.	11	399	<i>Piptanthus nepalensis</i> , Sweet.	1	165
— <i>pyrenaica</i> , Lapeyr.	11	384	PIPTATHERUM , Beauv.	13	161
— <i>resinosa</i> , Hort. Kew.	11	385	PIPTOCARPHA , Cass.	10	39
— <i>rigida</i> , Linn.	11	388	<i>Piptoceras</i> , Cass.	10	11
— <i>Romanica</i> , Hortor.	11	385	PIPTOCOMA , Cass.	10	39
— <i>rotundata</i> , Link.	11	380	<i>Piptopogon</i> , Cass.	10	7
— <i>rubra</i> , Lamb.	11	411	PIPTOSTEMMA , Don.	10	34
— <i>rubra</i> , Mich. Hl.	11	385	PIQUERIA , Cav.	10	37
— <i>rubra</i> , Mill.	11	377	<i>Pirarda</i> , Adans.	10	39
— <i>rupestris</i> , Mich.	11	379	<i>Piratinera</i> , Aubl.	11	37
— <i>Russelliana</i> , Lindl.	11	402	<i>Pirigara</i> , Aubl.	4	106
— <i>Sabiniana</i> , Dougl.	11	390	— <i>speciosa</i> , Kunth.	4	187
— <i>sativa</i> , Blackw.	11	375	— <i>superba</i> , Kunth.	4	187
— <i>scolica</i> , Willd.	11	377	<i>Pirinea</i> , Juss.	8	372
— <i>serotina</i> , Mich.	11	389	et 413		
— <i>Smithiana</i> , Wallich.	11	413	<i>Piripea</i> , Aubl.	9	270
— <i>Strobus</i> , Linn.	11	394	PIRIQUETA , Aubl.	6	250
— <i>sylvestris</i> , Engl. Bot.	11	377	PISCIDIA , Linn.	1	265
— <i>sylvestris</i> , Gouan.	11	383	— <i>carthagenensis</i> , Jacq.	1	266
— <i>sylvestris</i> , Linn.	11	376	— <i>Erythrina</i> , Linn.	1	266
— <i>sylvestris argentea</i> , Steven.	11	377	PISONIA , Plum.	10	616
— <i>Tæda</i> , Linn.	11	391	<i>Pisonia</i> , Rottb.	9	400
— <i>tatarica</i> , Hortor.	11	377	— <i>buxifolia</i> , Juss.	9	401
— <i>taurica</i> , Lodd.	11	384	PISTACIA , Linn.	2	195
— <i>Teocote</i> , Schiede.	11	400	— <i>atlantica</i> , Desf.	2	198
— <i>tetragona</i> , Mench.	11	412			

TABLE LATINE.

555

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Pistacia Lentiscus</i> , Linn.	2 199	<i>Planera carpinifolia</i> , Wats.	11 113
— <i>narbonensis</i> , Linn.	2 195	— <i>crenata</i> , Desf.	11 113
— <i>oleosa</i> , Lour.	2 198	— <i>Gmelini</i> , Mich.	11 113
— <i>reticulata</i> , Willd.	2 193	— <i>parvifolia</i> , Sweet.	11 113
— <i>Terebinthus</i> , Linn.	2 196	— <i>Richardi</i> , Mich.	11 113
— <i>trifolia</i> , Linn.	2 195	— <i>ulmifolia</i> , Mich. fil.	11 116
— <i>vera</i> , Linn.	2 195	PLANEREEÆ , Spach.	11 97
PISTIA , Linn.	12 36	et	114
Pistiaceæ , Dumort.	12 33	<i>Plantaginaceæ</i> , Lindl.	10 353
Pistiaceæ , Reichb.	12 33	PLANTAGINEÆ ,	
Pistiaceæ , Rich.	12 33	Vent.	10 353
PISTIACEÆ , Rich.	12 36	<i>Plantaginella</i> , Vaill.	9 270
<i>Pistiochia</i> , Raf.	10 563	<i>Plantagines</i> , Juss.	10 353
<i>Pistiochinæ</i> , Link.	10 560	PLANTAGO , Linn.	10 355
PISTORINIA , D. C.	5 73	— <i>arenaria</i> , W. et Klt.	10 357
PISUM , Linn.	1 308	— <i>lanceolata</i> , Linn.	10 357
— <i>arvense</i> , Linn.	1 308	— <i>major</i> , Linn.	10 356
— <i>sativum</i> , Linn.	1 307	— <i>media</i> , Linn.	10 356
PITCAIRNIA , L'hérit.	12 398	— <i>Psyllium</i> , Bull.	10 357
PITHOCARPA , Lindl.	10 26	— <i>septinervia</i> , Blackw.	10 356
PITHOSILLUM , Cass.	10 32	<i>Plaso</i> , Adans.	1 157
<i>Pittonia</i> , Plum.	9 32	<i>Platanoccephalus</i> , Vaill.	8 377
PITTOSPOREÆ ,		PLATANOTHERA , Rich.	12 180
R. Br.	2 413	PLATANUS , Toura.	11 75
PITTIPOPORUM , Banks.	2 416	— <i>cuneata</i> , Willd.	11 75
— <i>coriaceum</i> , Hort. Kew.	2 416	— <i>hispanica</i> , Hortor.	11 79
— <i>cornifolium</i> , Cunningh.	2 419	— <i>occidentalis</i> , Linn.	11 79
— <i>ferrugineum</i> , Hort. Kew.	2 418	— <i>occidentalis macro-</i>	
— <i>fulvum</i> , Rudge.	2 418	— <i>phylla</i> , Audib.	11 79
— <i>revolutum</i> , Hort. Kew.	2 418	— <i>orientalis</i> , Lipn.	11 77
— <i>Tobira</i> , Hort. Kew.	2 417	et	78
— <i>tomentosum</i> , Bonpl.	2 418	— <i>vulgaris</i> , Spach.	11 77
— <i>undulatum</i> , Andr.	2 417	— <i>vulgaris acortifolia</i> ,	
— <i>viridiflorum</i> , Sims.	2 416	Spach.	11 79
<i>Pitumba</i> , Aubl.	6 288	— <i>vulgaris angulosa</i> ,	
PITYRODIA , R. Br.	9 227	Spach.	11 79
PLACEA , Miers.	12 405	— <i>vulgaris flabellifolia</i> ,	
Placoma , Pers.	8 377	Spach.	11 78
Placostigma , Bl.	12 179	— <i>vulgaris liquidamba-</i>	
PLACUS , Lour.	10 40	— <i>risolia</i> , Spach.	11 77
Pladerva , Sol.	9 5	— <i>vulgaris vitifolia</i> , Spach.	11 76
<i>Plaæ</i> , Pers.	12 235	PLATEA , Blum.	13 263
PLAGIANTHUS , Forst.	3 343	<i>Platonia</i> , Kunth.	13 168
PLAGIOBOTRYS , F. et M.	9 31	PLATONIA , Kunth.	13 222
PLAGIOCHEILUS , Arn.	10 23	— <i>elata</i> , Kunth.	13 222
PLAGIOLYTRUM , Nees.	13 164	PLATONIA , Mart.	5 318
PLAGIOPODA , R. Br.	10 402	— <i>insignis</i> , Mart.	5 318
PLAGIOSTEMON , Klotz.	9 442	<i>Platonia</i> Raf.	9 227
<i>Plagus</i> D. C.	10 23	PLATOSTOMA , Beauv.	9 162
PLANERA J.-F Gmel.	11 115	<i>Platonium</i> , Juss.	9 167
— <i>Abelicea</i> , Schult.	11 121	PLATYCAPNOS , (D. C.)	
— <i>aquatica</i> , Gmel.	11 116	Beruh.	7 90

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Platycarpus spicata</i> , Bernh.	7	91	<i>PLECTRONIA</i> , Linn.	8	376
<i>PLATYCARPHA</i> , Less.	10	39	<i>PLEEA</i> , Rich.	12	235
<i>PLATYCARPUM</i> , H. et B.	9	131	<i>Plenckia</i> , Raf.	5	109
<i>Platichelus</i> , Cass.	10	34	<i>PLEOCARPUS</i> , Don.	10	54
<i>PLATYCHILUM</i> , Delaun.	1	187	<i>PLEBOMA</i> , Don.	4	251
— <i>Celsianum</i> , Delaun.	1	187	— <i>heteromallum</i> , Don.	4	252
<i>PLATYCLADUS</i> , Spach.	11	333	— <i>vimineum</i> , Don.	4	252
— <i>dolabrata</i> , Spach.	11	337	<i>Pleurachne</i> , Schrad.	13	144
— <i>stricta</i> , Spach.	11	333	<i>Pleurandra</i> , R. Br.	7	155
<i>PLATYCODON</i> , D. C. fil.	9	560	— <i>cistiflora</i> , Reichb.	7	156
— <i>grandiflorum</i> , D. C. fil.	9	561	<i>Pleurante</i> , Sal.	10	400
<i>Platylepis</i> , A. Rich.	12	181	<i>PLEURAPHIS</i> , Torr.	13	162
<i>Platylepis</i> , Cass.	10	12	<i>Pleurocephalum</i> , Cass.	10	26
<i>PLATYLEPIS</i> , Kunth.	13	145	<i>PLEUROGYNE</i> , Esch.	9	6
<i>PLATYLOBIUM</i> , Smith.	1	185	<i>PLEUROPLITIS</i> , Trin.	13	167
— <i>formosum</i> , Smith.	1	186	<i>PLEUROPOGON</i> , R. Br.	13	164
— <i>lanceolatum</i> , Andr.	1	188	<i>PLEUROSPERMEÆ</i> ,		
— <i>microphyllum</i> , Bot. Mag.	1	188	Tausch.	8	137
— <i>Murrayanum</i> , Hook.	1	186		et	176
— <i>obtusangulum</i> , Hook.	1	187	<i>PLEUROSPERMUM</i> , Hoffm.	8	139
— <i>ovatum</i> , Andr.	1	188	<i>PLEUROSTACHYS</i> , Brongn.	13	145
— <i>ovatum</i> , D. C.	1	186	<i>PLEUROTHALLEÆ</i> ,		
— <i>parviflorum</i> , Smith.	1	186	Lindl.	12	175
— <i>Scolopendrium</i> , Andr.	1	188	<i>PLEUROTHALLIS</i> , R. Br.	12	175
— <i>triangulare</i> , R. Br.	1	186	<i>PLEUROTHYRIUM</i> , Nees et		
<i>Platylophus</i> , Cass.	10	11	Mart.	10	472
<i>Platyma</i> , Bl.	12	179	<i>PLEXAURA</i> , Endl.	12	181
<i>PLATYMERIUM</i> , Bartl.	8	378	<i>Plinia</i> , Linn. fil.	4	105
<i>PLATYPETALUM</i> , R. Br.	6	324	— <i>pedunculata</i> , Linn. fil.	4	175
<i>PLATYPTERIS</i> , Cass.	10	19	— <i>rubra</i> , Linn. fil.	4	175
<i>PLATYRAPHIUM</i> , Cass.	10	12	<i>PLOCAMA</i> , Hort. Kew.	8	377
<i>Platyspermum</i> , Hoffm.	8	133	<i>PLOCANDRA</i> , E. Mey.	9	4
<i>PLATYSPERMUM</i> , Hook.	6	324	<i>PLOCOGLOTTIS</i> , Blam.	12	177
<i>Platyspermum</i> , Koch.	8	133	<i>PLUCHEA</i> , Cass.	10	58
<i>PLATYSTEMA</i> , Wallich.	9	257	<i>PLUKENETIA</i> , Plum.	2	488
<i>PLATYSTEMON</i> , Benth.	7	52	<i>Plumbagea</i> , Reichb.	10	351
— <i>californicus</i> , Benth.	7	54	<i>PLUMBAGELLA</i> , Spach.	10	353
— <i>leiocarpus</i> , F. et M.	7	54	<i>PLUMBAGIDIUM</i> , Spach.	10	338
<i>PLATYSTEMONEÆ</i> ,			— <i>auriculatum</i> , Spach.	10	359
Reichb.	7	7	— <i>roseum</i> , Spach.	10	359
	et	50	— <i>scandens</i> , Spach.	10	359
<i>PLATYSTIGMA</i> , Benth.	7	50	<i>Plumbaginaceæ</i> , Lindl.	10	331
— <i>lineare</i> , Benth.	7	51	<i>PLUMBAGINEÆ</i> ,		
<i>PLATYSTYLIS</i> , Bl.	12	175	Vent.	10	331
<i>PLAZIA</i> , R. et P.	10	10	<i>PLUMBAGINEÆ GE-</i>		
<i>PLECTANBIA</i> , Petit-Thou.	8	502	<i>NUINÆ</i> , Bartl.	10	333
<i>Plectanthera</i> , Mart.	5	466		et	334
— <i>floribunda</i> , Mart.	5	467	<i>Plumbagines</i> , Juss.	10	351
<i>PLECTOCERPHALUS</i> , Don.	10	63	<i>PLUMBAGO</i> , Tourn.	10	354
— <i>americanus</i> , Don.	10	63	— <i>angustifolia</i> , Spach.	10	357
<i>PLECTOCOMIA</i> , Mart.	12	61	— <i>auriculata</i> , Lamk.	10	359
<i>PLECTRANTHUS</i> , L'hérit.	9	162	— <i>capensis</i> , Thunb.	10	339
<i>PLECTRITIS</i> , D. C.	10	304			

TABLE LATINE.

363

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Plumbago carulea</i> , Hortor.	10	339	<i>Poa subcaerulea</i> , Engl. Bot.	10	207
— <i>europaea</i> , Linn.	10	335	— <i>trivialis</i> , Leyss.	10	206
— <i>rosea</i> , Linn.	10	339	— <i>trivialis</i> , Linn.	10	206
— <i>scandens</i> , Linn.	10	339	<i>POCOCKIA</i> , Ser.	1	153
— <i>zeylanica</i> , Burm.	10	339	<i>Pocophorum</i> , Neck.	2	186
PLUMERIA , Linn.	8	519	<i>Podagraria Egepodium</i> ,		
— <i>alba</i> , Linn.	8	520	Möench.	8	195
— <i>pubica</i> , Linn.	8	521	PODALYRIA , Lamk.	1	167
— <i>rubra</i> , Linn.	8	520	— <i>alba</i> , Willd.	1	166
<i>Pluridens</i> , Neck.	10	19	— <i>argentea</i> , Sal.	1	168
<i>Pneumonanthe</i> , Bunge.	9	6	— <i>aurea</i> , Willd.	1	164
— <i>asclepiadea</i> , Schmidt.	9	18	— <i>australis</i> , Vent.	1	166
— <i>vulgaris</i> , Schmidt.	9	18	— <i>biflora</i> , Bot. Mag.	1	168
POA , Linn.	13	205	— <i>buxifolia</i> , Willd.	1	168
— <i>abyssinica</i> , Jacq.	13	205	— <i>capensis</i> Andr.	1	163
— <i>altissima</i> , Möench.	13	210	— <i>cuneifolia</i> , Vent.	1	168
— <i>angustifolia</i> , Linn.	13	207	— <i>lupinoides</i> , Willd.	1	165
— <i>angustifolia</i> , Pollich.	13	206	— <i>perfoliata</i> , Mich.	1	167
— <i>aquatica</i> , Linn.	13	210	— <i>sericea</i> , R. Br.	1	167
— <i>caespitosa</i> , Poir.	13	208	— <i>styracifolia</i> , Bot. Mag.	1	168
— <i>capitata</i> , Mèrat.	13	214	— <i>tinctoria</i> , Bot. Mag.	1	166
— <i>coarctata</i> , D. C.	13	208	<i>Podanthes</i> , Haw.	8	540
— <i>Eragrostis</i> , Linn.	13	205	<i>Podanthus</i> , Lag.	10	20
— <i>fertilis</i> , Host.	13	207	PODOCARPEÆ , Dumort.	11	358
— <i>fluitans</i> , Scop.	13	209	et		437
— <i>glabra</i> , Ehrh.	13	206	<i>Podocarpa</i> , Reichb.	11	282
— <i>glauca</i> , Poir.	13	208	PODOCARPUS , L'hérit.	11	437
— <i>glauca</i> , Smith.	13	208	— <i>elongata</i> , L'hérit.	11	438
— <i>humilis</i> , Ehrh.	13	207	— <i>neriifolia</i> , Don.	11	438
— <i>memoralis</i> , Linn.	13	207	PODOCHILUS , Bl.	12	179
— <i>memoralis caesia</i> , Gaud.	13	208	<i>Podogyne</i> , Hoffmanns.	6	296
— <i>memoralis coarctata</i> ,			PODOLEPIS , Labill.	10	26
Gaud.	13	208	— <i>gracilis</i> , Graham.	10	215
— <i>memoralis coarctata</i> ,			PODOLOBIUM , R. Br.	1	170
M. et K.	13	208	— <i>staurophyllum</i> , Sieb.	1	170
— <i>memoralis Armula</i> ,			— <i>trilobatum</i> , R. Br.	1	170
Gaud.	13	208	PODOPHYLLÆ D. C.	8	34
— <i>memoralis glauca</i> , Gaud.	13	208	et		70
— <i>memoralis rigidula</i> , M.			PODOPHYLLUM , Linn.	8	70
et K.	13	208	— <i>callicarpum</i> , Raf.	8	71
— <i>memoralis uniflora</i> , M.			— <i>peltatum</i> , Linn.	8	71
et K.	13	208	PODOPTERUS , H. et B.	10	522
— <i>palustris</i> , Roth.	10	207	<i>Podoria</i> , Pers.	6	296
— <i>Phœnix</i> , Scop.	10	217	<i>Podocæmum</i> , Kunth.	13	161
— <i>pratensis</i> , Leers.	10	208	<i>Podosperma</i> , Labill.	10	26
— <i>pratensis</i> , Linn.	10	206	<i>Podosperma</i> , Less.	10	7
— <i>pratensis</i> , Pollich.	10	206	PODOSPERMUM , D. C.	10	7
— <i>pratensis latifolia</i> ,			<i>Podostemaceæ</i> , Lindl.	12	11
Weihe.	10	207	<i>Podostemeæ</i> , Endl.	12	11
— <i>scabra</i> , Ehrh.	10	207	PODOSTEMEÆ ,		
— <i>serotina</i> , Gaud.	10	207	Rich.	12	11
— <i>serotina</i> , Schrad.	10	207	PODOSTEMON , Rich.	12	12
— <i>setacea</i> , Hoffm.	10	207			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Podostemonea</i> , Reichb. . .	12	41	<i>Polemonium rubrum</i> , Linn. . .	9	119
<i>POPOSTIGMA</i> , Elliot. . .	8	539	— <i>sibiricum</i> , Sweet. . .	9	121
<i>PODOTHECA</i> , Cass. . .	10	26	<i>Pollifolia</i> , Benth. . .	9	443
<i>POECILODERMIS</i> , Schott et			<i>POLLUM</i> , Tourn. . .	9	167
Endl. . .	3	511	<i>POLLIA</i> , Thunb. . .	13	122
— <i>populnea</i> , Schott et Endl. .	3	511	<i>Pollichia</i> , Medic. . .	9	31
<i>POEPPIGIA</i> , Bertero. . .	9	227	<i>POLLICHIA</i> , Sol. . .	5	238
<i>POGOYNE</i> , Benth. . .	9	164	<i>Pollichia</i> , Willd. . .	9	166
<i>POGONANTHERA</i> , Don. . .	9	583	<i>Pollinia</i> , Spreng. . .	13	167
<i>POGONANTHERUM</i> , Beauv. .	13	166	<i>Polyachrus</i> , Hook. et Arn. .	10	34
<i>Pogonetes</i> , Lindl. . .	9	583	<i>POLYACHYRUS</i> , Lag. . .	10	34
<i>Pogonia</i> , Andr. . .	9	247	<i>POLYACTIDIUM</i> , D. C. . .	10	30
<i>POGONIA</i> , Juss. . .	12	182	<i>Polyactis</i> , Less. . .	10	30
<i>POGONIRIS</i> , Tausch. . .	13	48	<i>POLYACTIUM</i> , D. C. . .	3	317
<i>POGONOPSIS</i> , Presl. . .	13	166	<i>POLYADENIA</i> , Nees. . .	10	473
<i>POGOSTEMON</i> , Desf. . .	9	163	<i>POLYALTHIA</i> , Bl. . .	7	510
<i>POGOSTOMA</i> , Schrad. . .	9	268	— <i>cuneiformis</i> , Bl. . .	7	512
<i>Pohlana</i> , Nees et Mart. . .	2	361	— <i>elliptica</i> , Bl. . .	7	511
<i>Poincia</i> , Neck. . .	1	88	— <i>Kentii</i> , Bl. . .	7	513
<i>POINCIANA</i> , Linn. . .	1	104	— <i>macrophylla</i> , Bl. . .	7	513
— <i>coriaria</i> , Jacq. . .	1	104	— <i>subcordata</i> , Bl. . .	7	511
— <i>insignis</i> , Kunth. . .	1	106	<i>POLYANTHEA</i> , D. C. . .	6	261
— <i>pulcherrima</i> , Linn. . .	1	105	<i>POLYANTHERIX</i> , Nees. . .	13	165
— <i>regia</i> , Bojer. . .	1	105	<i>POLYANTHES</i> , Linn. . .	12	377
<i>Poireria</i> , Cav. . .	9	434	— <i>pygmaea</i> , Jacq. . .	12	299
<i>Poireria</i> , Smith. . .	1	152	— <i>tuberosa</i> , Linn. . .	12	377
— <i>linearis</i> , Smith. . .	1	184	<i>POLYARRHENA</i> , Cass. . .	10	30
<i>POIRETIA</i> , Vent. . .	1	155	<i>POLYCARDIA</i> , Juss. . .	2	403
<i>POITREA</i> , D. C. . .	1	154	<i>POLYCARENA</i> , Benth. . .	9	270
<i>Poitrea</i> , Vent. . .	1	154	<i>POLYCARPÆA</i> , Lamk. . .	5	205
<i>POIVREA</i> , Commers. . .	4	306	POLYCARPICÆ,		
— <i>aculeata</i> , D. C. . .	4	307	Bartl. . .	7	284
— <i>alternifolia</i> , D. C. . .	4	307	<i>POLYCARPON</i> , Lœffl. . .	5	205
— <i>coccinea</i> , D. C. . .	4	306	<i>POLYCENIA</i> , Choisy. . .	9	245
— <i>comosa</i> , Sweet. . .	4	307	<i>POLYCHÆTIA</i> , Less. . .	10	27
— <i>Roxburghii</i> , D. C. . .	4	308	<i>Polychæta</i> , Tausch. . .	10	7
<i>POLANISIA</i> , Raf. . .	6	304	<i>Polychilos</i> , Kehl et Hass. .	12	179
— <i>graveolens</i> , Raf. . .	6	304	<i>POLYCLADA</i> , D. C. . .	10	8
— <i>viscosa</i> , D. C. . .	6	305	<i>POLYCNEUM</i> , Linn. . .	5	278
<i>Polemannia</i> , Eckl. . .	8	139	<i>POLYGALA</i> , Linn. . .	7	117
<i>POLEMBRYUM</i> , Juss. fil. .	2	322	— <i>alopecurioides</i> , Linn. .	7	144
POLEMONIACÆ,			— <i>alpestris</i> , Reichb. . .	7	122
Juss. . .	9	106	— <i>amara</i> , Linn. . .	7	122
<i>Polemonitaria</i> , Reichb. . .	9	106	— <i>andrachnoides</i> , Bieberst. .	7	124
POLEMONIÆ Reichb. . .	9	108	— <i>attenuata</i> , Lodd. . .	7	134
<i>POLEMONIUM</i> , Tourn. . .	9	120	— <i>austriaca</i> , Crantz. . .	7	122
— <i>cœraleum</i> , Linn. . .	9	121	— <i>borboniifolia</i> , D. C. .	7	134
— <i>dissectum</i> , Reichb. . .	9	121	— <i>bracteolata</i> , Linn. . .	7	140
— <i>gracile</i> , Willd. . .	9	121	— <i>buxifolia</i> , Hortor. . .	7	137
— <i>lacteum</i> , Lehm. . .	9	121	— <i>Chamobuxus</i> . . .	7	127
— <i>pulchellum</i> , Ledeb. . .	9	121	— <i>comosa</i> , Schk. . .	7	121
— <i>reptans</i> , Linn. . .	9	122	— <i>cordifolia</i> , D. C. . .	7	134

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Polygala cordifolia</i> , Linn.	7	134	<i>Polygonæ</i> , Reichb.	10	518
— <i>exilis</i> , D. C.	7	125	<i>Polygonæ</i> — <i>Begoniaceæ</i> , Reichb.	13	275
— <i>flavescens</i> , D. C. . . .	7	124	POLYGONELLA, Mich. . . .	10	521
— <i>grandiflora</i> , Lodd. . . .	7	135	<i>Polygonifolia</i> , Vaill. . . .	5	238
— <i>Heisteria</i> , Linn.	7	143	POLYGONUM, Tourn. . . .	10	534
— <i>humilis</i> , Lodd.	7	145	— <i>aviculare</i> , Linn.	10	534
— <i>latifolia</i> , Bot. Reg. . . .	7	134	— <i>Bistorta</i> , Linn.	10	538
— <i>major</i> , Jacq.	7	123	— <i>cymosum</i> , Trevir. . . .	10	541
— <i>mixta</i> , Andr.	7	145	— <i>Fagopyrum</i> , Linn. . . .	10	539
— <i>monspeliaca</i> , Linn. . . .	7	116	— <i>Hydropiper</i> , Linn. . . .	10	536
— <i>multicaulis</i> , Tausch. . . .	7	121	— <i>marginatum</i> , Roth. . . .	10	540
— <i>myrtifolia</i> , Linn.	7	137	— <i>orientale</i> , Linn.	10	537
— <i>nummularia</i> , D. C.	7	134	— <i>tataricum</i> , Willd.	10	540
— <i>oppositifolia</i> , D. C. . . .	7	134	— <i>tinctorium</i> , Lour. . . .	10	536
— <i>oppositifolia</i> , Linn. . . .	7	134	POLYLEPIS, R. et P. . . .	1	453
— <i>oxyptera</i> , Reichb.	7	121	POLYMERIA, R. Br.	9	94
— <i>rosea</i> , Desf.	7	123	POLYMNIA, Linn.	10	21
— <i>saxatilis</i> , Linn.	7	116	<i>Polymniastrum</i> , Lamk. . .	10	21
— <i>Senega</i> , Linn.	7	129	POLYODON, Kunth.	13	463
— <i>sibirica</i> , Linn.	7	125	POLYOSMIA, Bl.	8	38
— <i>speciosa</i> , Sims.	7	138	POLYOZUS, Lour.	8	376
— <i>spinosa</i> , Linn.	7	167	POLYPAPPUS, Less.	10	39
— <i>stipulacea</i> , Linn.	7	144	<i>Polypara</i> , Lour.	11	4
— <i>supina</i> , Schreb.	7	124	— <i>cochinchenensis</i> , Lour. .	11	6
— <i>tenuifolia</i> , Willd.	7	125	<i>Polyphema</i> , Lour.	11	38
— <i>tetragona</i> , D. C.	7	134	— <i>Jaca</i> , Lour.	11	71
— <i>uliginosa</i> , Reichb.	7	122	POLYPHRAGMON, Desf. . .	8	374
— <i>Vaillantii</i> , Bees.	7	121	POLYPODON, Desf.	13	161
— <i>vulgaris</i> , Engl. Bot. . . .	7	120	<i>Polypremum</i> , Adans. . . .	10	304
— <i>vulgaris</i> , Flor. Dan. . . .	7	121	POLYPREMUM, Lindl. . . .	8	374
— <i>vulgaris</i> , Linn.	7	120	POLYPTERIS, Nutt.	10	18
— <i>vulgaris grandiflora</i> , Spach.	7	120	<i>Polyrhaphis</i> , Trin.	13	162
— <i>vulgaris oxyptera</i> , Spach. .	7	120	POLYSCHISTIS, Presl. . . .	13	163
— <i>vulgaris parviflora</i> , Spach.	7	121	POLYSCIAS, Forst.	8	113
POLYGALÆ , Juss.	7	107	<i>Polyspora axillaris</i> , Swæd. .	4	90
POLYGALÆ VERÆ , Reichb.	7	111	POLYSTACHYA, Hook. . . .	12	178
et	7	112	POLYTENIA, D. C.	8	136
POLYGALIUM, Spach.	7	120	POLYTOCA, R. Br.	13	159
<i>Polygonaceæ</i> , Lindl.	10	518	POLYXENE, Kunth.	12	298
<i>Polygonastrum</i> , Mönch. . . .	12	210	— <i>pygmaea</i> , Kunth.	12	299
POLYGONATUM, Tourn. . . .	12	212	POMACEÆ , Lois.	2	49
— <i>anceps</i> , Mönch.	12	213	POMADERIS, Labill.	2	462
— <i>latifolium</i> , Red.	12	213	— <i>acuminata</i> , Link.	2	463
— <i>multiflorum</i> , Mönch. . . .	12	213	— <i>andromedæfolia</i> , Cunn. .	2	465
— <i>verticillatum</i> , Mönch. . . .	12	212	— <i>singh.</i>	2	465
— <i>vulgare</i> , Red.	12	213	— <i>apetala</i> , Labill.	2	464
POLYGONEÆ , Benth.	10	521	— <i>betulina</i> , Cunn.	2	464
POLYGONEÆ , Juss.	10	518	— <i>discolor</i> , Vent.	2	465
			— <i>elliptica</i> , Labill.	2	464
			— <i>globulosa</i> , Brongn. . . .	2	463
			— <i>ligustrina</i> , Sieb.	2	464

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pomaderris phyllæfolia , Lodd.	2	465	Populus heterophylla , Linn.	10	386
— spatulata , Brongn.	2	465	— hudsonica , Mich.	10	389
Pomara , Adans.	5	73	— italica , Mœnch.	10	388
POMARIA , Cavan.	1	88	— lævigata , Willd.	10	385
Pomalia , Nees.	10	471	— laurifolia , Ledeb.	10	394
POMATIUM , Gærtn.	8	373	— major , Mill.	10	379
Pomaloderris , Schult.	2	439	— monilifera , Hort. Kew.	10	389
POMAX , Sol.	8	378	— nigra , Catesb.	10	392
Pombalia , Vand.	5	497	— nigra , Linn.	10	386
— Ispacuanha , Vand.	5	520	— ontariensis , Hortor.	10	392
— Itubu , Ging.	5	520	— pyramidalis , Rozier.	10	388
POMEREULLA , Linn. fil.	13	163	— Tacamahaca , Mill.	10	393
Pometia , Forst.	3	40	— Tremula , Linn.	10	382
Ponaa , Schreb.	3	40	— tremuloides , Mich.	10	384
Poncelatia , Petit-Thou.	13	162	— villosa , Reichb.	10	382
PONCELETIA , R. Br.	9	434	— viminalis , Desf.	10	393
PONERA , Lindl.	12	176	— virginiana , Desf.	10	389
PONGAMIA , Lamk.	1	361	PORANA , Barm.	9	95
— atropurpurea , Wallich.	1	361	— paniculata , Roxb.	9	95
— glabra , Vent.	1	362	— volubilis , Linn.	9	96
Pontederaceæ , A. Rich.	12	256	PORCELIA , R. et P.	7	497
PONTEDEREÆ , Kunth.	12	256	Porcelia triloba , Pursh.	7	529
Pontederæa , Reichb.	12	256	PORCELLITES , Cass.	10	7
PONTERERIA , Linn.	12	392	PORLIERIA , R. et P.	2	308
— azurea , Hook.	12	394	— hygrometrica , R. et P.	2	308
— cordata , Linn.	12	393	POROPHYLLUM , Vaill.	10	16
— crassipes , Mart.	12	394	PORPA , Bl.	4	3
Pontederiaceæ , Kunth.	12	252	Porphyra , Lour.	9	227
	et	256	Porphyranthus , Don.	9	584
PONTHIEVA , R. Br.	12	181	PORRUM , Tourn.	12	328
Pontoppidana , Scop.	4	106	— Cepa , Reichb.	12	330
Populago , Tourn.	7	290	— commune , Reichb.	12	329
— palustris , Scop.	7	294	— sativum , Mill.	12	329
POPULUS , Tourn.	10	378	— Scorodoprasum , Reichb.	12	329
— alba , Linn.	10	379	Portaletia , Meyen.	10	34
— alba , Willd.	10	381	Portenschlagia , Tratt.	2	403
— angulata , Linn.	10	391	PORTLANDIA , P. Br.	8	419
— atheniensis , Hortor.	10	385	— coccinea , Swartz.	8	420
— balsamifera , Linn.	10	393	— coriacea , Spreng.	8	420
— balsamifera , Pallas.	10	394	— grandiflora , Linn.	8	420
— betulaefolia , Pursh.	10	389	— hexandra , Linn.	8	383
— canadensis , Desf.	10	390	PORTULACA , Linn.	5	224
— canadensis , Fougereux.	10	393	— Anacampteros , Willd.	5	227
— candicans , Hort. Hew.	10	392	— crassifolia , Jacq.	5	229
— candicans , Hortor.	10	394	— Gilliesii , Hook.	5	226
— canescens , Smith.	10	381	— oleracea , Linn.	5	225
— carolinensis , Borkh.	10	389	— patens , Jacq.	5	228
— cordata , Hort. Par.	10	385	— pilosa , Linn.	5	226
— dilatata , Hort. Kew.	10	388	— sativa , Haw.	5	225
— fastigiata , Pers.	10	388	PORTULACACEÆ , Juss.	5	221
— græca , Willd.	10	385	Portulacacæa , Juss.	5	577
— grandidentata , Mich.	10	384			

	Vol.	Pag.
<i>Protea grandiflora</i> , Willd.	10	411
— <i>hirta</i> , Willd.	10	415
— <i>imbricata</i> , Willd.	10	419
— <i>incurva</i> , Andr.	10	407
— <i>lacticolor</i> , Sal.	10	410
— <i>Lagopus</i> , Andr.	10	418
— <i>lanata</i> , Willd.	10	419
— <i>Lepidocarpon</i> , Bot. Mag.	10	410
— <i>Levisanus</i> , Willd.	10	404
— <i>linearis</i> , Willd.	10	414
— <i>longiflora</i> , Lamk.	10	410
— <i>longifolia</i> , Andr.	10	411
— <i>melaleuca</i> , R. Br.	10	410
— <i>mellifera</i> , Willd.	10	411
— <i>mucronifera</i> , Sal.	10	411
— <i>nana</i> , Willd.	10	412
— <i>obliqua</i> , Willd.	10	404
— <i>ochroleuca</i> , Smith.	10	410
— <i>pallens</i> , Linn.	10	406
— <i>parviflora</i> , Willd.	10	404
— <i>patens</i> , R. Br.	10	411
— <i>pedunculata</i> , Lamk.	10	417
— <i>pinifolia</i> , Willd.	10	403
— <i>pinnata</i> , Andr.	10	416
— <i>plumosa</i> , Hort. Kew.	10	404
— <i>pubera</i> , Willd.	10	414
— <i>pulchella</i> , R. Br.	10	410
— <i>pulchella</i> , Willd.	10	407
— <i>purpurea</i> , Willd.	10	416
— <i>repens</i> , Andr.	10	413
— <i>repens</i> , Willd.	10	412
— <i>rosacea</i> , Smith.	10	412
— <i>saligna</i> , Andr.	10	406
— <i>saligna</i> , Linn.	10	406
— <i>saligna</i> , Thunb.	10	406
— <i>Sceptrum</i> , Willd.	10	418
— <i>Scolopendria</i> , R. Br.	10	413
— <i>Scolymus</i> , Willd.	10	411
— <i>spathulata</i> , Willd.	10	418
— <i>speciosa</i> , Linn.	10	410
— <i>speciosa nigra</i> , Andr.	10	410
— <i>spharocephala</i> , Linn.	10	417
— <i>spicata</i> , Willd.	10	418
— <i>strobilina</i> , Schrad.	10	405
— <i>tenax</i> , R. Br.	10	412
— <i>teretifolia</i> , Andr.	10	407
— <i>tomentosa</i> , Willd.	10	415
— <i>tridactylites</i> , Cav.	10	409
— <i>turbiniiflora</i> , R. Br.	10	413
— <i>umbellata</i> , Willd.	10	403
PROTEACEÆ , R. Br.	10	398
<i>Protea</i> , Juss.	10	398

	Vol.	Pag.
PROTEINEÆ ,		
— Bartl.	10	396
PROTEINEÆ , Endl.	10	400
— et		403
PROTEOPHYLLUM , Spach.	11	150
PROTIUM , Burm.	2	250
PROUSTIA , Lag.	10	9
PRUNELLA , Linn.	9	165
<i>Prunophora</i> , Neck.	1	379
PRUNUS , Toura.	1	391
— <i>acida</i> , Ehrh.	1	404
— <i>acuminata</i> , Mich.	1	398
— <i>aspera</i> , Thunb.	1	426
— <i>austera</i> , Ehrh.	1	404
— <i>avenaria</i> , Tabern.	1	394
— <i>avium</i> , Linn.	1	401
— <i>brigantia</i> , Vill.	1	396
— <i>canadensis</i> , Willd.	1	317
— <i>candicans</i> , Willd.	1	399
— <i>capricida</i> , Wellich.	1	418
— <i>Capuli</i> , Cavan.	1	422
— <i>cerasifera</i> , Ehrh.	1	395
— <i>cerasoides</i> , Don.	1	424
— <i>Cerasus</i> , Linn.	1	404
— <i>Chamaecerasus</i> , Jacq.	1	407
— <i>Chicasaw</i> , Mich.	1	397
— <i>Cocomilia</i> , Ten.	1	397
— <i>dasycarpa</i> , Ehrh.	1	390
— <i>domestica</i> , Linn.	1	392
— <i>elliptica</i> , Thunb.	1	418
— <i>fruticosa</i> , Pallas.	1	407
— <i>glandulosa</i> , Thunb.	1	425
— <i>græca</i> , Desf.	1	410
— <i>hiemalis</i> , Mich.	1	398
— <i>hirsuta</i> , Elliott.	1	417
— <i>Hiza</i> , Brouss.	1	419
— <i>incana</i> , Stev.	1	423
— <i>incisa</i> , Thunb.	1	424
— <i>insititia</i> , Linn.	1	394
— <i>japonica</i> , Ker.	1	425
— <i>lusitanica</i> , Linn.	1	418
— <i>Mahaleb</i> , Linn.	1	409
— <i>maritima</i> , Willd.	1	397
— <i>Myrobalana</i> , Linn.	1	395
— <i>nigra</i> , Hort. Kew.	1	399
— <i>occidentalis</i> , Swartz.	1	422
— <i>Padus</i> , Linn.	1	412
— <i>paniculata</i> , Ker.	1	411
— <i>persicifolia</i> , Desf.	1	411
— <i>prostrata</i> , Labill.	1	423
— <i>pumila</i> , Linn.	1	400
— <i>pygmaea</i> , Willd.	1	399

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Primula grandiflora , Lamk.	9	351	PROCKIA , Linn.	6	115
— <i>helvetica</i> , Lodd.	9	358	— <i>et</i>		296
— <i>hirsuta</i> , D. C.	9	358	PROCRIS , Commers.	11	24
— <i>inflata</i> , Lehm.	9	353	<i>Proiphis</i> , Herbert.	12	403
— <i>inodora</i> , Hoffm.	9	352	— <i>amboinensis</i> Herb.	12	428
— <i>integrifolia</i> , Linn.	9	359	PRONACRON , Cass.	10	21
— <i>longiflora</i> , All.	9	362	PROSARTES , Don.	12	253
— <i>marginata</i> , Curt.	9	358	PROSELIA , Don.	10	35
— <i>minima</i> , Linn.	9	360	PROSERPINACA , Linn.	4	443
— <i>officinalis</i> , Jacq.	9	353	PROSOPHYLLUM , R. Br.	12	181
— <i>Potinuri</i> , Petagna.	9	357	PROSOPIA , Reichb.	9	272
— <i>prænitens</i> , Ker.	9	355	PROSOPIS , Linn.	1	62
— <i>pubescens</i> , Jacq.	9	358	— <i>dulcis</i> , Kunth.	1	63
— <i>rhætica</i> , Gaud.	9	358	— <i>horrida</i> Kunth.	1	63
— <i>semperflorens</i> , Lois.	9	355	— <i>pigiera</i> , Linn.	1	62
— <i>sertulosa</i> , Lois.	9	355	PROSTANTHERA , Labill.	9	105
— <i>sinensis</i> , Lindl.	9	355	PROSTEA , Camb.	3	40
— <i>spectabilis</i> , Tratt.	9	359	PROSTENIA , Nees.	10	498
— <i>suaveolens</i> , Bertol.	9	353	PROTEA , Linn.	10	409
— <i>sylvestris</i> , Scop.	9	352	— <i>abrotanifolia</i> , Andr.	10	417
— <i>veris</i> , Linn.	9	352	— <i>acaulis</i> , Willd.	10	412
— <i>veris</i> , Willd.	et	353	— <i>acerosa</i> , R. Br.	10	413
— <i>villosa</i> , Bot. Mag.	9	358	— <i>acutifera</i> , Cav.	10	408
— <i>villosa</i> , Jacq.	9	358	— <i>acutifolia</i> , Sal.	10	412
— <i>vulgaris</i> , Smith.	9	352	— <i>alba</i> , Willd.	10	403
PRIMULACEÆ , Vent.	9	341	— <i>amplexicaulis</i> , R. Br.	10	413
PRIMULIDIUM , Spach.	9	354	— <i>anemonefolia</i> , Bot. Mag.	10	408
— <i>sinense</i> Spach.	9	355	— <i>anethifolia</i> , Sal.	10	408
PRINOS , Linn.	2	452	— <i>angustifolia</i> , Sal.	10	411
— <i>ambiguus</i> , Nutt.	2	434	— <i>argentea</i> , Willd.	10	404
— <i>ambiguus</i> , Pursh.	2	433	— <i>aulacea</i> , Willd.	10	403
— <i>atomarius</i> , Nutt.	2	435	— <i>bracteata</i> , Willd.	10	403
— <i>coriaceus</i> , Pursh.	2	435	— <i>cæspitosa</i> , Andr.	10	413
— <i>deciduus</i> , D. C.	2	432	— <i>canaliculata</i> , Andr.	10	412
— <i>glaber</i> , Lion.	2	433	— <i>candicans</i> Andr.	10	415
— <i>integrifolius</i> , Elliott.	2	434	— <i>cinerea</i> , Hort. Kew.	10	405
— <i>lævigatus</i> , Pursh.	2	434	— <i>conifera</i> , Andr.	10	406
— <i>lanceolatus</i> , Pursh.	2	434	— <i>conifera</i> , Linn.	10	406
— <i>padifolius</i> , Willd.	2	433	— <i>conocarpa</i> , Willd.	10	414
— <i>verticillatus</i> , Willd.	2	433	— <i>cordata</i> , Willd.	10	413
Prionachne , Nees.	13	159	— <i>cordifolia</i> , Bot. Mag.	10	413
PRIONANTHES , Schrank.	10	34	— <i>coronata</i> , Andr.	10	410
Prionanthus , Ehrh.	7	254	— <i>corymbosa</i> , Willd.	10	403
PRIONUM , E. Mey.	13	134	— <i>cucullata</i> , Willd.	10	415
PRIONOTES , R. Br.	9	434	— <i>cyanoïdes</i> , Linn.	10	416
Prionotophyllum , Less.	10	33	— <i>cynaroides</i> , Thunb.	10	409
PRISMATOCARPUS , D. C.	9	536	— <i>divaricata</i> , Willd.	10	416
Prismatocarpus , L'hérit.	9	536	— <i>formosa</i> , R. Br.	10	410
Pristocarpa , E. Mey.	10	24	— <i>glaucophylla</i> , Sal.	10	412
PRIVA , Adans.	9	227	— <i>globosa</i> , Bot. Mag.	10	403
Protocidea , Schmidel.	9	249	— <i>glomerata</i> , Andr.	10	417
			— <i>glomerata</i> , Linn.	10	417

TABLE LATINE.

371

	Vol.	Pag.
<i>Protea grandiflora</i> , Willd.	10	411
— <i>hirta</i> , Willd.	10	415
— <i>imbricata</i> , Willd.	10	419
— <i>incurva</i> , Andr.	10	407
— <i>lacticolor</i> , Sal.	10	410
— <i>Lagopus</i> , Andr.	10	418
— <i>lanata</i> , Willd.	10	419
— <i>Lepidocarpon</i> , Bot. Mag.	10	410
— <i>Levisanus</i> , Willd.	10	404
— <i>linearis</i> , Willd.	10	414
— <i>longiflora</i> , Lamk.	10	410
— <i>longifolia</i> , Andr.	10	411
— <i>melaleuca</i> , R. Br.	10	410
— <i>mellifera</i> , Willd.	10	411
— <i>mucronifera</i> , Sal.	10	411
— <i>nana</i> , Willd.	10	412
— <i>obliqua</i> , Willd.	10	404
— <i>ochroleuca</i> , Smith.	10	410
— <i>pallens</i> , Linn.	10	408
— <i>parviflora</i> , Willd.	10	404
— <i>patens</i> , R. Br.	10	411
— <i>pedunculata</i> , Lamk.	10	417
— <i>pinifolia</i> , Willd.	10	403
— <i>pinnata</i> , Andr.	10	416
— <i>plumosa</i> , Hort. Kew.	10	404
— <i>pubera</i> , Willd.	10	414
— <i>pulchella</i> , R. Br.	10	410
— <i>pulchella</i> , Willd.	10	407
— <i>purpurea</i> , Willd.	10	416
— <i>repens</i> , Andr.	10	413
— <i>repens</i> , Willd.	10	412
— <i>rosacea</i> , Smith.	10	412
— <i>saligna</i> , Andr.	10	406
— <i>saligna</i> , Linn.	10	406
— <i>saligna</i> , Thunb.	10	406
— <i>Sceptrum</i> , Willd.	10	418
— <i>Scolopendria</i> , R. Br.	10	413
— <i>Scolymus</i> , Willd.	10	411
— <i>spathulata</i> , Willd.	10	418
— <i>speciosa</i> , Linn.	10	410
— <i>speciosa nigra</i> , Andr.	10	410
— <i>spherocephala</i> , Linn.	10	417
— <i>spicata</i> , Willd.	10	418
— <i>strobilina</i> , Schrad.	10	405
— <i>tenax</i> , R. Br.	10	412
— <i>teretifolia</i> , Andr.	10	407
— <i>tomentosa</i> , Willd.	10	415
— <i>tridactylites</i> , Cav.	10	409
— <i>turbiniiflora</i> , R. Br.	10	413
— <i>umbellata</i> , Willd.	10	403
PROTEACEÆ , R. Br.	10	398
<i>Protea</i> , Juss.	10	398

PROTEINEÆ,

Bartl.	10	396
PROTEINEÆ , Endl.	10	400
et		403
PROTEOPHYLLUM , Spach.	11	130
PROTIUM , Burm.	2	230
PROUSTIA , Lag.	10	9
PRUNELLA , Linn.	9	165
<i>Prunophora</i> , Neck.	1	379
PRUNUS , Tourn.	1	391
— <i>acida</i> , Ehrh.	1	404
— <i>acuminata</i> , Mich.	1	398
— <i>aspera</i> , Thunb.	1	426
— <i>austera</i> , Ehrh.	1	404
— <i>avenaria</i> , Tabern.	1	394
— <i>avium</i> , Linn.	1	401
— <i>brigantia</i> , Vill.	1	396
— <i>canadensis</i> , Willd.	1	317
— <i>candicans</i> , Willd.	1	399
— <i>capricida</i> , Wallich.	1	418
— <i>Capuli</i> , Cavan.	1	422
— <i>cerasifera</i> , Ehrh.	1	395
— <i>cerasoides</i> , Don.	1	424
— <i>Cerasus</i> , Linn.	1	404
— <i>Chamaecerasus</i> , Jacq.	1	407
— <i>Chicasaw</i> , Mich.	1	397
— <i>Coccolilio</i> , Ten.	1	397
— <i>dasycarpa</i> , Ehrh.	1	390
— <i>domestica</i> , Linn.	1	392
— <i>elliptica</i> , Thunb.	1	418
— <i>fruticosa</i> , Pallas.	1	407
— <i>glandulosa</i> , Thunb.	1	425
— <i>græca</i> , Desf.	1	410
— <i>hiemalis</i> , Mich.	1	398
— <i>hirsuta</i> , Elliott.	1	417
— <i>Hixa</i> , Brouss.	1	419
— <i>incana</i> , Stev.	1	423
— <i>incisa</i> , Thunb.	1	424
— <i>insititia</i> , Linn.	1	394
— <i>japonica</i> , Ker.	1	425
— <i>lusitanica</i> , Linn.	1	418
— <i>Mahaleb</i> , Linn.	1	409
— <i>maritima</i> , Willd.	1	397
— <i>Myrobalana</i> , Linn.	1	395
— <i>nigra</i> , Hort. Kew.	1	399
— <i>occidentalis</i> , Swartz.	1	422
— <i>Padus</i> , Linn.	1	412
— <i>paniculata</i> , Ker.	1	411
— <i>persicifolia</i> , Desf.	1	411
— <i>prostrata</i> , Labill.	1	423
— <i>pumila</i> , Linn.	1	400
— <i>pygmaea</i> , Willd.	1	399

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Prunus pyramidalis</i> , D. C.	1	393	<i>Psidium sspidissimum</i> , Jacq.	4	154
— <i>reclinata</i> , Bosc. . . .	1	398	— <i>ternatifolium</i> , Camb.	4	155
— <i>salicina</i> , Lindl. . . .	1	396	<i>Psiguria</i> , Neck.	6	288
— <i>semperflorens</i> , Ehrh.	1	407	<i>Psilothera</i> , Link.	13	164
— <i>serotina</i> , Ehrh.	1	416	PSILOBIUM , Jack.	8	378
— <i>serotina</i> , Roth.	1	407	PSILONEMA , C. A. Mey.	6	324
— <i>serrulata</i> , Lindl. . . .	1	408	<i>Psilophora testicularis</i> , Jacq.	12	100
— <i>sinensis</i> , Pers.	1	425	PSILOPHYLLUM , Less. . .	10	27
— <i>sphaerocarpa</i> , Swartz.	1	421	PSILOPOGON , Hochst. . .	13	166
— <i>spinosa</i> , Linn.	1	394	PSILOSTOMA , Klotz. . . .	8	376
— <i>Susquehanna</i> , Willd.	1	399	PSILOSTROPHE , D. C. . . .	10	40
— <i>undulata</i> , Hamilt. . . .	1	418	PSILOTHAMNUS , D. C. . .	10	24
— <i>virginiana</i> , Linn. . . .	1	414	<i>Psilothonna</i> , E. Mey. . . .	10	24
— <i>virginiana</i> , Mill. . . .	1	416	PSILURUS , Trin.	13	166
PSACALIUM , D. C.	10	32	PSITTACANTHUS , Mart. . .	8	234
<i>Psamma</i> , Beauv.	13	162	PSITTACOGLOSSUM , Llav.		
— <i>arenaria</i> , R. et S. . . .	13	195	et Lex.	12	477
— <i>littoralis</i> , Beauv. . . .	13	195	<i>Psolanum</i> , Neck.	9	57
PSAMMIRIS , Spach. . . .	13	69	PSOPHOCARPUS , Neck. . .	1	335
PSANACETUM , Neck. . . .	10	24	— <i>tetragonolobus</i> , D. C.	1	335
PSATHURA , Commers. . .	8	375	PSORALEA , Linn.	1	230
<i>Psathyra</i> , Spreng.	8	375	— <i>angustifolia</i> , Jacq. . . .	1	233
<i>Psatura</i> , Poir.	8	375	— <i>arborea</i> , Sims.	1	233
PSELIUM Lour.	8	7	— <i>bituminosa</i> , Linn. . . .	1	231
<i>Psephellus</i> , Cass.	10	11	— <i>bracteata</i> , Linn.	1	232
— <i>calocephalus</i> , Cass. . .	10	68	— <i>citriodora</i> , Cav.	1	247
<i>Pseudais</i> Decaisne. . . .	13	289	— <i>Dalea</i> , Linn.	1	247
<i>Pseudaleia</i> , Petit-Thou. .	13	263	— <i>esculenta</i> , Pursh.	1	231
PSEUDALEOIDES , Petit-			— <i>glandulosa</i> , Linn. . . .	1	232
Thou.	13	263	— <i>multicaulis</i> , Jacq. . . .	1	233
PSEUDO-CAPSICUM , Med.	9	76	— <i>odoratissima</i> , Jacq. . . .	1	233
— <i>undulatifolium</i> , Mœnch.	9	77	— <i>pedunculata</i> , Bot. Reg.	1	232
<i>Pseudo-dictamnus</i> , Mœnch.	9	166	— <i>pinната</i> , Linn.	1	233
<i>Pseudo-elephantopus</i> , Röhr.	10	40	— <i>pubescens</i> , Balb.	1	232
PSEUDO-LIRION , Endl. . .	12	277	— <i>sericea</i> , Poir.	1	232
<i>Pseudo-vanda</i> , Lindl. . .	12	177	— <i>verrucosa</i> , Willd.	1	233
PSIADIA , Jacq.	10	29	PSOROPHYTUM , Spach. . .	5	413
PSIDIUM , Linn.	4	152	— <i>undulatum</i> , Spach. . . .	5	413
— <i>acutangulum</i> , Mart. . .	4	154	PSOROSPERMUM , Spach. . .	5	351
— <i>angustifolium</i> , Lamk.	4	155	— <i>citrifolium</i> , Spach. . . .	5	352
— <i>aromaticum</i> , Aubl. . . .	4	156	— <i>discolor</i> , Spach.	5	353
— <i>caninum</i> , Lour.	4	154	— <i>febrifugum</i> , Spach. . . .	5	354
— <i>Cattleianum</i> , Lindl. . . .	4	153	— <i>senegalensis</i> , Spach. . . .	5	355
— <i>eugenioides</i> , Camb. . . .	4	156	PSYCHANTHUS , (Raf.) Spach.	7	150
— <i>grandiflorum</i> , Aubl. . . .	4	156	— <i>bracteolatus</i> , Spach. . . .	7	140
— <i>guineense</i> , Swartz. . . .	4	155	— <i>grandiflorus</i> , Spach. . . .	7	135
— <i>mengahiense</i> , Camb. . . .	4	156	— <i>myrtifolius</i> , Spach. . . .	7	157
— <i>montanum</i> , Swartz. . . .	4	154	— <i>oppositifolius</i> , Spach. . .	7	133
— <i>multiflorum</i> , Camb. . . .	4	156	— <i>speciosus</i> , Spach.	7	138
— <i>polycarpum</i> , Lamb. . . .	4	153	<i>Psychechilos</i> , Kuhl. et Hass.	12	181
— <i>pomiferum</i> , Linn.	4	153	PSYCHINE , Desf.	6	325
— <i>pumilum</i> , Willd.	4	155	PSYCHOTRIA , Linn.	8	456
— <i>pyriferum</i> , Linn.	4	152	— <i>eunetica</i> , Linn.	8	456

TABLE LATINE.

373

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
Psychotria noxia , A. Saint-Hil.	8 457	PTEROLOBIUM , Andrz.	6 325
— <i>Palicourea</i> , Swartz.	8 459	<i>Pterolophus</i> , Cass.	10 11
— <i>tinctoria</i> , R. et P.	8 459	PTERONEURON , D. C.	6 324
<i>Psychotrophum</i> , P. Br.	8 377	<i>Pteronia</i> , Less.	10 29
PSYCHOPHILA , D. C.	7 290	PTERONIA , Linn.	10 29
<i>Psydrax</i> , Gærtn.	8 376	<i>Pteronia pauciflora</i> , Sims.	10 209
<i>Psyllium</i> , Tourn.	10 353	<i>Pterophora</i> Neck.	10 29
PSYLOCARPUS , Mart.	8 377	<i>Pterophorus</i> , Vaill.	10 29
PTARNICA , Tourn.	10 191	<i>Pterophyton</i> , Cass.	10 20
— <i>grandiflora</i> , D. C.	10 194	PTEROPOSON , D. C.	10 27
— <i>Herba-rota</i> , D. C.	10 194	<i>Pteroselinum</i> , Reichb.	8 135
— <i>impatiens</i> , D. C.	10 192	PTEROSPERMUM , Schreb.	3 452
— <i>moschata</i> , D. C.	10 192	— <i>acerifolium</i> , Willd.	3 454
— <i>nana</i> , D. C.	10 192	— <i>semisagittatum</i> , Roxb.	3 453
— <i>vulgaris</i> , Blackw.	10 193	— <i>suberifolium</i> , Willd.	3 452
PTELEA , Linn.	2 369	PTEROSPORA , Nutt.	9 444
— <i>trifoliata</i> , Linn.	2 369	PTEROSTEGIA , F. et M.	10 521
<i>Pteleaceæ</i> , Kunth.	2 360	PTEROSTELMA , Wight.	8 540
PTELIDIUM Petit-Thou.	2 404	PTEROSTIGMA , Benth.	9 268
PTERANDRA , Juss. fil.	3 157	PTEROSTYLIS , R. Br.	12 182
— <i>psidiaefolia</i> Juss. fil.	3 158	<i>Pterota</i> , Adans.	2 361
— <i>pyroidea</i> , Juss. fil.	3 158	PTEROTHECA Cass.	10 6
PTERICHIS Lindl.	12 181	<i>Pterotheca</i> , Presl.	15 146
<i>Pterima acerifolium</i> , Reinw.	2 182	<i>Pterygium</i> , Corr.	13 303
PTERISANTHES , Bl.	3 210	PTERYGODIUM , Swartz.	12 180
PTERIUM , Desv.	13 159	PTERYGOSPERMÆ , Tausch.	8 154 et 153
PTEROCARPUS , Linn.	1 362	PTERYGOTA , Schott et Endl.	3 502
— <i>Adansoni</i> D. C.	1 364	— <i>Roxburghii</i> , Schott et Endl.	3 502
— <i>Amerimum</i> , Poir.	1 367	PTILIMNION , Raf.	8 140
— <i>Draco</i> , Linn.	1 362	<i>Ptilimnium</i> , Raf.	8 138
— <i>erinaceus</i> , Poir.	1 364	<i>Ptilocnema</i> , Don.	12 175
— <i>flavus</i> , Lour.	1 365	<i>Ptilophyllum</i> , Nutt.	4 443
— <i>hemiptera</i> , Gærtn.	1 362	PTILOSTEMON Cass.	10 12
— <i>indicus</i> , Willd.	1 364	PTILOSTEPHIUM , Kunth.	10 17
— <i>luteus</i> , Poir.	1 365	<i>Ptilotrichum</i> , C. A. Mey.	6 324
— <i>Marsupium</i> , Roxb.	1 363	— <i>canescens</i> , Ledeb.	6 496
— <i>Moutouchi</i> , Lamk.	1 363	— <i>elongatum</i> , Ledeb.	6 496
— <i>officinalis</i> , Jacq.	1 362	— <i>tenuifolium</i> , C. A. Mey.	6 496
— <i>santalinus</i> , Linn.	1 365	PTILOTUS , R. Br.	5 249
— <i>senegalensis</i> , Hook.	1 364	PTILURUS , Don.	10 33
— <i>suberosus</i> , Pers.	1 363	PTYCHOCARPA R. Br.	10 402
PTEROCARYA , Nutt.	2 180	PTYCHOCILUS , Schauer.	12 179
— <i>fraxinifolia</i> , Nutt.	2 180	<i>Ptychosperma</i> Labill.	12 60
PTEROCARYON Spach.	11 250	— <i>gracilis</i> Labill.	12 72
PTEROCAULON , Elliott.	10 38	PTYCHOTIS Koch.	8 136
PTEROCEPHALUS Vaill.	10 314	PUERARIA D. C.	1 154
PTEROCERAS Hass.	12 178	PUGIONIUM , Gærtn.	6 326
<i>Pterochilus</i> , Hook.	12 175	PULICARIA , Gærtn.	10 219
PTEROCLADUS , Spach.	10 348	— <i>dysenterica</i> , Gærtn.	10 219
PTEROCOCCUS , Pallas.	10 521	PULMONARIA , Tourn.	9 39
PTEROLEPIS , D. C.	4 245		
<i>Pterolepis</i> , Schrad.	13 144		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pulmanoria angustata</i> , Schrad.	9	40	<i>PYCNOCYCLA</i> , Reyle.	8	139
— <i>angustifolia</i> , Linn.	9	40	<i>PYCNOSORUS</i> , Benth.	10	29
— <i>azurea</i> , Bess.	9	40	<i>PYCNOSTACHYS</i> , Hook.	9	162
— <i>Clusii</i> , Baumg.	9	40	<i>Pycnosus</i> , Beauv.	13	144
— <i>mollis</i> , Wulff.	9	40	<i>PYRARDA</i> , Cass.	10	28
— <i>montana</i> , Wulff.	9	40	<i>PYRENACANTHA</i> , Hook.	11	25
— <i>oblongata</i> , Schrad.	9	40	<i>Pyrenaceæ</i> , Vent.	9	225
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	40	<i>PYRETHRARIA</i> , D. C.	10	186
— <i>saccharata</i> , Linn.	9	40	<i>PYRETHRUM</i> , Gærtn.	10	174
— <i>tuberosa</i> , Schrank.	9	40	— <i>Balsamita</i> , Willd.	10	175
— <i>virginiana</i> , Lion.	9	42	— <i>carneum</i> , Bieberst.	10	176
<i>PULSATILLA</i> , D. C.	7	253	— <i>niveum</i> , Lag.	10	177
<i>PULSATILLA</i> , Tourne.	7	253	— <i>parthenifolium</i> , Willd.	10	177
— <i>alba</i> , Lobel.	7	254	— <i>Parthenium</i> , Smith.	10	177
— <i>alba</i> , Reichb.	7	254	— <i>ptarmicæfolium</i> , Willd.	10	194
— <i>alpina</i> , Spreng.	7	254	— <i>roseum</i> , Bieberst.	10	176
— <i>alpina alba</i> , Spach.	7	254	— <i>roseum</i> , Lindl.	10	176
— <i>alpina lutea</i> , Spach.	7	254	— <i>serotinum</i> , Willd.	10	175
— <i>Burseriana</i> , Reichb.	7	254	— <i>Spilanthus</i> , Led.	10	137
— <i>patens</i> , Spreng.	7	256	— <i>Tanacetum</i> , D. C.	10	174
— <i>vulgaris</i> , Mill.	7	255	— <i>uliginosum</i> , W. et K.	10	175
<i>PULTENÆA</i> , Smith.	1	179	<i>Pyrgus</i> , Lour.	9	574
— <i>biloba</i> , R. Br.	1	180	<i>PYROLA</i> , Tourn.	9	517
— <i>daphnoides</i> , Smith.	1	180	— <i>minor</i> , Linn.	9	519
— <i>ericoides</i> , Vent.	1	176	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9	518
— <i>ilicifolia</i> , Andr.	1	170	— <i>umbellata</i> , Linn.	9	516
— <i>obcordata</i> , Andr.	1	180	<i>Pyrolaceæ</i> , Lindl.	9	440
— <i>retorta</i> , Wendl.	1	177	<i>PYROLEÆ</i> , Lindl.	9	444
— <i>reversa</i> , Smith.	1	180			et 516
— <i>rosmarinifolia</i> , Lindl.	1	179	<i>Pyrolirion</i> , Herb.	12	405
— <i>rubiaefolia</i> , Andr.	1	183	<i>PYROSTOMA</i> , E. Mey.	9	226
— <i>stipularis</i> , Smith.	1	181	<i>PYROSTRIA</i> , Commers.	8	375
— <i>stricta</i> , Sims.	1	181	<i>Pyrostria</i> , Roxb.	8	375
— <i>subumbellata</i> , Hook.	1	181	<i>PYRROCOMA</i> , Hook.	10	29
— <i>villosa</i> , Andr.	1	176	<i>PYRULARIA</i> , Mich.	10	460
— <i>villosa</i> , Smith.	1	181	<i>PYRUS</i> , Tourn.	2	109
<i>PUNICA</i> , Linn.	4	288	— <i>Achras</i> , Gærtn.	2	123
— <i>Granatum</i> , Linn.	4	288	— <i>alpina</i> , Willd.	2	88
— <i>nana</i> , Linn.	4	289	— <i>Amelanchier</i> , Willd.	2	83
<i>PUPALIA</i> , Mart.	5	275	— <i>americana</i> , Willd.	2	95
— <i>densiflora</i> , Mart.	5	275	— <i>amygdaliformis</i> , Willd.	2	126
<i>PURKINJIA</i> , Presl.	9	374	— <i>angustifolia</i> , Hort. Kew.	2	135
<i>PURSHIA</i> , D. C.	1	429	— <i>arbutifolia</i> , Lindl.	2	89
— <i>tridentata</i> , D. C.	1	429	— <i>Aria</i> , Ehrh.	2	100
<i>Purshia</i> , Raf.	4	443	— <i>Aria</i> , Sibth.	2	102
<i>Purshia</i> , Spreng.	9	31	— <i>Aria</i> , Svensk Bot.	2	100
<i>PUSCHKINIA</i> , Adams.	12	314	— <i>Aucuparia</i> , Gærtn.	2	93
— <i>scilloides</i> , Adams.	12	315	— <i>baccata</i> , Linn.	2	153
<i>PUTORIA</i> , Pers.	8	377	— <i>Bollwylleriana</i> , D. C.	2	132
<i>PUTRANJIVA</i> , Wallich.	11	25	— <i>Botryapium</i> , Linn. fl.	2	84
<i>PUYA</i> , Mol.	12	398	— <i>canescens</i> , Spach.	2	129
<i>PYCNANTHEMUM</i> , Mich.	9	164	— <i>Chamamespilus</i> , Ehrh.	2	109
<i>PYCNOCEPHALUM</i> , Less.	10	39	— <i>communis</i> , Linn.	2	122

TABLE LATINE.

375

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pyrus communis</i> , Lour.	2	124	<i>Pyrus Sinat</i> , Desf.	2	129
— <i>communis</i> <i>Achras</i> ,	2	123	— <i>sinaica</i> , Guimp. et Hayn.	2	125
— <i>Wallroth</i>	2	123	— <i>sinaica</i> , Thouin.	2	129
— <i>communis</i> <i>Pyraster</i> ,			— <i>sinensis</i> , Lindl.	2	124
— <i>Wallroth</i>	2	123	— <i>sorbifolia</i> , Wats.	2	87
— <i>coronaria</i> , Linn.	2	137	— <i>Sorbus</i> , Gärtn.	2	97
— <i>coronaria</i> , Wangenh.	2	135	— <i>spectabilis</i> , Hort. Kew.	2	135
— <i>crenata</i> , Don.	2	133	— <i>spuria</i> , Lindl.	2	87
— <i>cuneifolia</i> , Guss.	2	126	— <i>sylvestris</i> , Magnol.	2	126
— <i>Cydonia</i> , Linn.	2	155	— <i>terminalis</i> , Ehrh.	2	407
— <i>decipiens</i> , Bechst.	2	103	<i>Pythagorea</i> , Raf.	4	419
— <i>depressa</i> , Lindl.	2	90	— <i>alata</i> , Raf.	4	420
— <i>dioica</i> , Willd.	2	148	<i>PYTHECOSERIS</i> , Mart.	10	39
— <i>domestica</i> , Smith.	2	97	<i>Pythontum</i> , Schott.	12	39
— <i>edulis</i> , Wats.	2	103	<i>Pytion</i> , Mart.	12	39
— <i>edulis</i> , Willd.	2	100	<i>Pyxidaria</i> , Lindern.	9	269
— <i>elæagrifolia</i> , Pallas.	2	131			
— <i>eriopleura</i> , Reichb.	2	127	<i>Quadria</i> , R. et P.	10	401
— <i>floribunda</i> , Lindl.	2	89	<i>QUALEA</i> , Aubl.	4	325
— <i>grandifolia</i> , Lindl.	2	91	— <i>cœrulea</i> , Aubl.	4	327
— <i>indica</i> , Wallich.	2	158	— <i>ecalcarata</i> , Mart.	4	326
— <i>integerrima</i> , Wallich.	2	81	— <i>grandiflora</i> , Mart.	4	326
— <i>intermedia</i> , Ehrh.	2	100	— <i>multiflora</i> , Mart.	4	328
— <i>irregularis</i> , Knoop.	2	132	— <i>rosea</i> , Aubl.	4	327
— <i>japonica</i> , Thunb.	2	159	<i>QUAMOCLIT</i> , Tourn.	9	101
— <i>lanata</i> , Don.	2	133	— <i>pectinata</i> , Spach.	9	101
— <i>malifolia</i> , Spach.	2	131	<i>Quapoya</i> , Aubl.	5	308
— <i>Malus</i> , Linn.	2	140	— <i>Pouapanari</i> , Aubl.	5	313
— <i>Malus austera</i> , Wallroth.	2	149	<i>Quararibea</i> , Aubl.	3	343
— <i>Malus sylvestris</i> , Flor.			— <i>guianensis</i> , Aubl.	3	416
— <i>Dan</i>	2	149	<i>QUASSIA</i> , Linn.	2	373
— <i>melanocarpa</i> , Lindl.	2	90	— <i>amara</i> , Linn.	2	374
— <i>Michauxii</i> , Bosc.	2	125	— <i>Simaruba</i> , Linn.	2	375
— <i>microcarpa</i> , Wendl.	2	153	<i>QUEKETTIA</i> , Lindl.	12	178
— <i>nivalis</i> , Jacq.	2	127	<i>QUELTIA</i> , Haw.	12	439
— <i>nicotia</i> , Lindl.	2	126	<i>Quercinea</i> , Juss.	11	158
— <i>Nussia</i> , Don.	2	133	<i>QUERCINEÆ</i> , Spach.	11	142
— <i>oblongifolia</i> , Spach.	2	128			et 145
— <i>ovalis</i> , Willd.	2	85	<i>QUERCUS</i> , Tourn.	11	145
— <i>paradisiaca</i> , Linn.	2	139	— <i>Abelicea</i> , Poir.	11	121
— <i>pinnatifida</i> , Ehrh.	2	92	— <i>acuminata</i> , Roxb.	11	181
— <i>Pollveria</i> , Linn.	2	152	— <i>ægilopifolia</i> , Pers.	11	169
— <i>Pollvoilla</i> , Gmel.	2	152	— <i>Ægilops</i> , Linn.	11	168
— <i>Pollwylleriana</i> , C. Bauh.	2	152	— <i>alba</i> , Guimp. et Hayn.	11	157
— <i>præcox</i> , Pallas.	2	159	— <i>alba</i> , Linn.	11	155
— <i>pubens</i> , Lindl.	2	90	— <i>Alzina</i> , Lapeyr.	11	171
— <i>rotundifolia</i> , Bechst.	2	105	— <i>ambigua</i> , Mich.	11	163
— <i>salicifolia</i> , Lois.	2	126	— <i>apennina</i> , Lamk.	11	151
— <i>salicifolia</i> , Pallas.	2	130	— <i>equatica</i> , Walt.	11	161
— <i>salvifolia</i> , D. C.	2	124	— <i>armata</i> , Roxb.	11	183
— <i>sanguinea</i> , Pursh.	2	86	— <i>australis</i> , Link.	11	170
— <i>semilobata</i> , Bechst.	2	105	— <i>austriaca</i> , Willd.	11	167
			— <i>Ballota</i> , Desf.	11	173

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Quercus Banisteri</i> , Mich.	11	164	<i>Quercus Ilex constricta</i> , Ten.	11	172
— <i>bicolor</i> , Willd.	11	168	— <i>Ilex cylindrocarpa</i> , Ten.	11	174
— <i>brutia</i> , Ten.	11	150	— <i>Ilex Dehnhardtii</i> , Ten.	11	172
— <i>calycina</i> Poir.	11	171	— <i>Ilex denudata</i> , Ten.	11	172
— <i>canariensis</i> Willd.	11	170	— <i>Ilex ambriata</i> , Ten.	11	174
— <i>Castanea</i> Willd.	11	158	— <i>Ilex geminiflora</i> , Ten.	11	173
— <i>castanicaarpa</i> , Roxb.	11	185	— <i>Ilex lacera</i> , Ten.	11	174
— <i>castellana</i> , Bosc.	11	151	— <i>Ilex macrophylla</i> , Ten.	11	173
— <i>castellana</i> , Poir.	11	171	— <i>Ilex oleaefolia</i> , Ten.	11	173
— <i>Catesbaei</i> Mich.	11	162	— <i>Ilex operculata</i> , Ten.	11	175
— <i>Cerris</i> , Linn.	11	167	— <i>Ilex polycarpa</i> , Ten.	11	173
— <i>Cerris</i> , Oliv.	11	167	— <i>Ilex sphaerocarpa</i> , Ten.	11	173
— <i>Cerris</i> , Wats.	11	167	— <i>Ilex strangulata</i> , Ten.	11	174
— <i>Cerris dentata</i> , Wats.	11	167	— <i>Ilex subocculta</i> , Ten.	11	174
— <i>Cerris fulhamensis</i> , Loud.	11	167	— <i>Ilex undulata</i> , Ten.	11	172
— <i>Cerris laciniata</i> , Spach.	11	167	— <i>imbricaria</i> , Mich.	11	160
— <i>Cerris pinnatifida</i> , Spach.	11	167	— <i>infectoria</i> , Oliv.	11	170
— <i>Cerris sinuata</i> , Spach.	11	167	— <i>intermedia</i> , Bœnnigh.	11	149
— <i>cinerea</i> , Mich.	11	161	— <i>laciniata</i> , Lodd.	11	151
— <i>coccifera</i> , Linn.	11	178	— <i>lamellosa</i> , Hamilt.	11	183
— <i>coccinea</i> , Wangenh.	11	165	— <i>lanceaefolia</i> , Roxb.	11	180
— <i>collina</i> , Schleich.	11	152	— <i>lanuginosa</i> , Lamk.	11	167
— <i>crenula</i> , Lamk.	11	169	— <i>lanuginosa</i> , Thuil.	11	152
— <i>crinita</i> , Desf.	11	167	— <i>lappacea</i> , Roxb.	11	182
— <i>Dalechampia</i> , Ten.	11	150	— <i>longava</i> , Sal.	11	149
— <i>discolor</i> , Hort. Kew.	11	163	— <i>Lucombeana</i> , Sweet.	11	169
— <i>Esculus</i> , Linn.	11	150	— <i>lusitanica</i> , Lamk.	11	170
— <i>exoniensis</i> , Lodd.	11	169	— <i>lyrata</i> , Walt.	11	156
— <i>expansa</i> , Poir.	11	171	— <i>macrocarpa</i> , Lapeyr.	11	149
— <i>faginea</i> , Lamk.	11	170	— <i>macrocarpa</i> , Mich.	11	159
— <i>falcata</i> , Mich.	11	163	— <i>mannifera</i> , Lindl.	11	179
— <i>Farnetto</i> , Ten.	11	151	— <i>montana</i> , Willd.	11	158
— <i>fastigiata</i> , Lamk.	11	151	— <i>nigra</i> , Thore.	11	151
— <i>fenestrata</i> , Roxb.	11	180	— <i>nigra</i> , Willd.	11	162
— <i>Fennesi</i> , Hortor.	11	151	— <i>obtusiloba</i> , Mich.	11	156
— <i>ferox</i> , Roxb.	11	185	— <i>anomanensis</i> Desp.	11	151
— <i>ferruginea</i> , Mich.	11	162	— <i>olivaeformis</i> , Mich.	11	159
— <i>filicifolia</i> , Hortor.	11	151	— <i>palustris</i> , Linn.	11	166
— <i>femina</i> , Mill.	11	149	— <i>pedunculata</i> , Ehrh.	11	149
— <i>Frainetto</i> , Ten.	11	151	— <i>pedunculata acutifo-</i> <i>lia</i> , Bechst.	11	150
— <i>fructipendula</i> , Schrank.	11	149	— <i>pedunculata rosacea</i> , Bechst.	11	150
— <i>fulhamensis</i> , Hortor.	11	167	— <i>pedunculata sangui-</i> <i>nea</i> , Bechst.	11	151
— <i>gramuntia</i> , Linn.	11	171	— <i>pendula</i> , Lodd.	11	151
— <i>haliphleas</i> , Lamk.	11	167	— <i>Phellos</i> , Linn.	11	160
— <i>heterophylla</i> , Lamk.	11	171	— <i>Phellos pumila</i> , Mich.	11	161
— <i>hispanica</i> , Lamk.	11	169	— <i>Prinoides</i> , Willd.	11	158
— <i>humilis</i> , Bosc.	11	151	— <i>Prinos acuminata</i> , Mich.	11	158
— <i>hybrida</i> , Brot.	11	170	— <i>Prinos Chineapin</i> , Mich.	11	158
— <i>iberica</i> , Stev.	11	151	— <i>Prinos discolor</i> , Mich.	11	158
— <i>Ilex</i> , Linn.	11	171	— <i>Prinos monticola</i> , Mich.	11	158
— <i>Ilex conocarpa</i> , Ten.	11	172			

TABLE LATINE.

377

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Quercus Prinos palustris</i> ,			<i>Quillaia Smegmadermos</i> , D. C.	1	449
Mich.	11	157	<i>Quinaria</i> , Lour.	2	250
— <i>Prinus</i> , Linn.	11	157	— <i>Lansium</i> , Lour.	2	253
— <i>Pseudo-Suber</i> , Desf.	11	169	et	3	191
— <i>pubescens</i> , Brot.	11	151	<i>QUINCHAMALIUM</i> , Juss.	10	460
— <i>pubescens</i> , Willd.	11	152	<i>QUINETIA</i> , Cass.	10	26
— <i>pumila</i> , Walt.	11	161	<i>QUINTINIA</i> , D. C. fil.	5	6
— <i>purpurea</i> , Lodd.	11	151	<i>QUISQUALIS</i> , Linn.	4	316
— <i>pyramidalis</i> , Hortor.	11	151	— <i>ebracteata</i> , Beauv.	4	317
— <i>pyrenaica</i> , Willd.	11	151	— <i>indica</i> , Linn.	4	316
— <i>racemosa</i> , Jack.	11	179	<i>QUIVISIA</i> , Juss.	3	180
— <i>racemosa</i> , Lamk.	11	149	<i>QUOYA</i> , Gaudich.	9	228
— <i>regia</i> , Lindl.	11	179			
— <i>Robur</i> , Engl. Bot.	11	148	<i>RACARIA</i> , Aubl.	3	41
— <i>Robur</i> , Linn.	11	148	<i>Racoubea</i> , Aubl.	6	286
— <i>Robur</i> , Smith.	11	149	<i>Raddia</i> , Bertol.	13	160
— <i>Robur conglomerata</i> ,			<i>RADDISIA</i> , Leand.	2	398
Ten.	11	150	<i>Rademachia</i> , Thunb.	11	38
— <i>Robur nobilis</i> , Ten.	11	150	— <i>integra</i> , Thunb.	11	72
— <i>Robur virgiliana</i> , Ten.	11	150	<i>Radia</i> , A. Rich.	12	399
— <i>rotundifolia</i> , Lamk.	11	175	<i>Radiana</i> , Raf.	5	205
— <i>rubra</i> , Linn.	11	165	<i>Radicula lancifolia</i> , Mönch.	6	510
— <i>salicifolia</i> , Hortor.	11	151	— <i>palustris</i> , Mönch.	6	506
— <i>semecarpifolia</i> , Smith.	11	184	— <i>pinnata</i> , Mönch.	6	425
— <i>sempervirens</i> , Walt.	11	177	<i>RADIOLA</i> , Gmel.	3	283
— <i>sericea</i> , Willd.	11	161	— <i>dichotoma</i> , Mönch.	3	283
— <i>sessiliflora</i> , Smith.	11	148	— <i>linoides</i> , Gmel.	3	283
— <i>spicata</i> , Wallich.	11	183	— <i>Millegrana</i> , Smith.	3	283
— <i>squamata</i> , Roxb.	11	182	<i>Radix Mustela</i> , Rumph.	8	512
— <i>stellata</i> , Willd.	11	156	<i>RAFFLESIA</i> , R. Br.	10	556
— <i>stolonifera</i> , Lapeyr.	11	151	— <i>Arnoldi</i> , R. Br.	10	558
— <i>Suber</i> , Linn.	11	176	— <i>Patma</i> , Bl.	10	557
— <i>Tauza</i> , Desf.	11	151	— <i>Titan</i> , Jack.	10	558
— <i>Tauxin</i> , Pers.	11	151	<i>Rafflesiaceæ</i> , Dumort.	10	551
— <i>Thomasii</i> , Ten.	11	150	<i>RAFFLESIEÆ</i> Spach.	10	553
— <i>tinctoria</i> , Linn.	11	164	<i>RAFENIA</i> , Thunb.	1	153
— <i>Tournefortii</i> , Willd.	11	167	<i>retusa</i> , Vent.	1	190
— <i>Toza</i> , Bosc.	11	151	<i>RAILLARDA</i> , Gaudich.	10	32
— <i>rubuloides</i> , Wallich.	11	185	<i>RAJANIA</i> , Linn.	12	200
— <i>triloba</i> , Mich.	11	163	<i>Ramacciam</i> , Hort. Mal.	13	253
— <i>turbinata</i> , Roxb.	11	181	<i>RAMATUELLA</i> Kunth.	4	296
— <i>Turneri</i> , Willd.	11	170	<i>RAMONDIA</i> , Rich.	9	272
— <i>urceolaris</i> , Jack.	11	180	<i>Ramphospermum</i> , Andr.	6	323
— <i>Valani</i> , Oliv.	11	168	<i>RANARIA</i> , Cham.	9	269
— <i>valentina</i> , Cav.	11	170	<i>Rancagua</i> , Poepp.	10	47
— <i>varifolia</i> , Sweet.	11	171	<i>Randalia</i> , Petiv.	13	140
— <i>velutina</i> , Wallich.	11	184	<i>RANDIA</i> , Linn.	8	414
— <i>virens</i> , Hort. Kew.	11	177	— <i>dumetorum</i> , Lamk.	8	415
<i>QUERIA</i> , Lœffl.	5	204	— <i>spinosa</i> , Bl.	8	415
<i>QUILESIA</i> , Blanco.	13	263	— <i>uliginosa</i> , D. C.	8	416
<i>QUILLAJA</i> , Juss.	1	448	<i>RANUNCELLA</i> , Spach.	7	204
— <i>Molinae</i> , D. C.	1	449			
— <i>saponaria</i> , Mol.	1	449			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
RANUNCULACEÆ,			Ranunculus pedatus, W. et K.	7	219
Juss.	7	186	— <i>peucedanifolius</i> , All.	7	202
RANUNCULASTRUM, D. C.	7	217	— <i>peucedanoides</i> , Desf.	7	202
RANUNCULÆ, Spach.	7	189	— <i>plantagineus</i> , All. . .	7	207
et 191			— <i>platunifolius</i> , Linn. .	7	204
RANUNCULINÆ, Spach.	7	190	— <i>polyanthemus</i> , Linn.	7	213
et 192			— <i>polymorphus</i> , All. . .	7	211
RANUNCULUS, Linn. . . .	7	203	— <i>prostratus</i> , Flörke. .	7	216
— <i>abortivus</i> , Linn. . . .	7	198	— <i>pusillus</i> , Pursh. . .	7	198
— <i>aconitifolius</i> , Linn. .	7	204	— <i>pyrenæus</i> , Deless. . .	7	207
— <i>acris</i> , Linn.	7	212	— <i>pyrenæus</i> , Linn. . . .	7	207
— <i>alpestris</i> , Linn. . . .	7	203	— <i>repens</i> , Linn.	7	215
— <i>amplexicaulis</i> , Linn.	7	207	— <i>reptans</i> , Linn.	7	209
— <i>angustifolius</i> , D. C. .	7	207	— <i>rigidus</i> , Pers.	7	202
— <i>angustifolius</i> , Spach.	7	207	— <i>sceleratus</i> , Linn. . .	7	198
— <i>angustifolius amplexi-</i>			— <i>scutatus</i> , W. et K. .	7	208
— <i>caulis</i> , Spach. . . .	7	207	— <i>segetalis</i> , Kit. . . .	7	195
— <i>angustifolius angustis-</i>			— <i>stagnatilis</i> , Wallr. .	7	202
— <i>simus</i> , Spach. . . .	7	207	— <i>Steveni</i> , Andr. . . .	7	213
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>Thora</i> , Linn.	7	208
— <i>neus</i> , Spach.	7	207	— <i>Traunsfellneri</i> , Hoppe.	7	205
— <i>aquatilis</i> , Linn. . . .	7	200	— <i>tuberculatus</i> , D. C. .	7	195
— <i>arvensis</i> , Linn. . . .	7	195	— <i>vernus</i> , Spenn. . . .	7	211
— <i>arvensis inermis</i> , Koch.	7	195	Rapanea, Aubl.	9	374
— <i>arvensis leiocarpus</i> ,			Rapateaceæ, Dumort. . .	13	153
Reichb.	7	195	Raphanis magna, Mœnch.	6	520
— <i>asiaticus</i> , Linn. . . .	7	221	Raphanistrum, Mœnch. .	6	522
— <i>auricomus</i> , Linn. . .	7	211	— <i>arvensis</i> , Wallroth. .	6	536
— <i>brevifolius</i> , Ten. . .	7	208	— <i>innocuum</i> , Medic. . .	6	356
— <i>brutius</i> , Ten.	7	213	— <i>Lampæna</i> , Gœrtn. . .	6	356
— <i>bulbosus</i> , Linn. . . .	7	215	— <i>paniculatum</i> , Roth. .	6	582
— <i>bupleurifolius</i> , Lapeyr.	7	207	— <i>segetum</i> , Baumg. . .	6	356
— <i>capillaceus</i> , Thuill. .	7	200	RAPHANUS, Linn. . . .	6	353
— <i>cassubicus</i> , Linn. . .	7	211	— <i>chinensis</i> , Mill. . . .	6	340
— <i>circinnatus</i> , Sibth. .	7	201	— <i>Landra</i> Moretti. . .	6	356
— <i>divaricatus</i> , Schrank.	7	202	— <i>maritimus</i> , Smith. .	6	356
— <i>diversifolius</i> , Schrank.	7	202	— <i>niger</i> Lobel	6	340
— <i>echinatus</i> , Crantz. . .	7	195	— <i>orbicularis</i> , Mill. . .	6	340
— <i>Ficaria</i> , Linn. . . .	7	197	— <i>Radicula</i> , Pers. . . .	6	340
— <i>F. imula</i> Linn. . . .	7	209	— <i>Raphanistrum</i> , Linn.	6	356
— <i>fluitans</i> Lamk. . . .	7	202	— <i>rostratus</i> , D. C. . . .	6	356
— <i>fluvialis</i> Vg.	7	202	— <i>rotundus</i> , Mill. . . .	6	340
— <i>heterophyllus</i> , Hoffm.	7	200	— <i>sativus</i> , Lion.	6	340
— <i>illyricus</i> , Linn. . . .	7	218	— <i>sativus chinensis</i> , Mill.	6	342
— <i>infestus</i> , Sa!	7	217	— <i>sylvestris</i> , Blackw. . .	6	520
— <i>lanuginosus</i> , Linn. . .	7	214	— <i>sylvestris</i> , Lamk. . .	6	356
— <i>Lingua</i> , Linn.	7	210	RAPHIA, Beauv.	12	89
— <i>lucida</i> , Poir.	7	216	— <i>pedunculata</i> , Beauv.	12	90
— <i>millefoliatus</i> , Vahl. .	7	217	— <i>Ruffa</i> , Mart.	12	90
— <i>mitis</i> , Gilib.	7	211	— <i>vinifera</i> , Beauv. . . .	12	89
— <i>Myosurus</i> , Ram. . . .	7	193	RAPHIDOSPORA, Nees. .	9	146
— <i>parnassifolius</i> , Linn. .	7	206	RAPHIOLEPIS, Lindl. . .	2	78
			— <i>indica</i> , Lindl.	2	79

TABLE LATINE.

379

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Raphiolepis phæostemon</i> , Lindl.	2 79	<i>Remija Vellozii</i> , D. C.	8 392
— <i>rubra</i> , Lindl.	2 79	<i>REMIKIA</i> , Aubl.	13 144
— <i>salicifolia</i> , Lindl.	2 79	<i>REMUSATIA</i> , Schott.	12 89
<i>RAPHISTEMMA</i> , Wallich.	8 539	<i>RENANTHERA</i> , Lour.	12 178
<i>RAPISTRUM</i> , Børh.	6 322	<i>Renealmia</i> , Feuill.	12 398
— <i>arvense</i> , All.	6 336	<i>Renealmia</i> , Houk.	9 6
— <i>paniculatum</i> , Gærtn.	6 582	<i>RENEALMIA</i> , Linn.	12 154
<i>Rapunculus</i> , Tourn.	9 536	<i>Renealmia</i> , Plum.	12 398
— <i>spicatus</i> , Mönch.	9 565	<i>Renealmia</i> , R. Br.	13 3
<i>Rapuntium</i> , Lobel.	9 536	<i>Renealmia nutans</i> , Andr.	12 168
<i>Raputia</i> , Aubl.	2 323	<i>REPANDRA</i> , Lindl.	12 180
<i>Rarak</i> , Rumph.	3 56	<i>REQUIENIA</i> , D. C.	1 153
<i>Raspalia</i> , Presl.	13 161	<i>RESEDA</i> , Tourn.	7 97
<i>RASPALIA</i> , Brongn.	2 476	— <i>alba</i> , Linn.	7 102
<i>Ratibida</i> , Raf.	10 20	— <i>canescens</i> , Linn.	7 106
<i>Ratonia</i> , D. C.	3 40	— <i>crispata</i> , Link.	7 103
<i>RATZBURGIA</i> , Kunth.	13 166	— <i>fruticulosa</i> , Linn.	7 102
<i>RAUWOLFIA</i> , Plam.	8 502	— <i>lulea</i> , Linn.	7 100
<i>RAVENALA</i> , Adans.	12 144	— <i>Luteola</i> , Linn.	7 105
— <i>madagascariensis</i> , Poir.	12 144	— <i>odorata</i> , Linn.	7 98
<i>Ravensara aromatica</i> , Sonn.	10 496	— <i>Phyeuma</i> , Linn.	7 99
<i>Ravia</i> , Nees et Mart.	2 323	— <i>undata</i> , Linn.	7 102
— <i>racemosa</i> , Nees et Mart.	2 354	— <i>viridescens</i> , Horn.	7 103
— <i>resinosa</i> , Nees et Mart.	2 353	<i>RESEDACEÆ</i> , D. C.	7 93
<i>Razoumofskia</i> , Hoffm.	8 233	<i>Reseda</i> , Reichb.	7 96
<i>Razumovia</i> , Spreng.	9 271	<i>RESEDELLA</i> , Webb.	7 96
et	10 23	<i>RESEDINEÆ</i> , Spach.	7 96
<i>REA</i> , Decaisne.	10 7	et	97
<i>REAUURIA</i> , Linn.	5 479	<i>Restiaceæ</i> , Endl.	13 158
<i>Reaumuriæ</i> , Ehrenb.	5 477	et	139
<i>REBIS</i> , Spach.	6 148	<i>Restiaceæ</i> , Juss.	13 150
<i>Reboulea</i> , Kunth.	13 165	<i>RESTIACEÆ</i> , R. Br.	13 158
<i>RECCHIA</i> , Moc. et Sess.	7 415	<i>Restiaceæ-Xyrideæ</i> , Kunth.	13 150
<i>RECCHIEÆ</i> , Reichb.	7 413	<i>RESTIO</i> , Linn.	13 159
<i>REDOWSKIA</i> , Cham.	6 323	<i>RESTIONEÆ</i> , Bartl.	13 139
<i>REEVESIA</i> , Lindl.	3 519	<i>Restioneæ</i> , Dumort.	13 158
— <i>thyrsoides</i> , Lindl.	3 519	<i>RESTREPIA</i> , Kunth.	12 175
<i>REHMANNIA</i> , Libosch.	9 268	<i>Retanilla</i> , Brongn.	2 439
<i>REICHARDIA</i> , Roth.	1 88	<i>Retinaria</i> , Gærtn.	2 459
<i>Reichardia</i> , Roth.	10 5	<i>RETINIPHYLLUM</i> , H. et R.	8 375
<i>Reichelia</i> , Schreb.	9 103	<i>Retinodendron</i> , Korth.	13 303
<i>REICHENPACHIA</i> , Spreng.	10 516	<i>Retlbergia</i> , Raddi.	13 165
<i>REIFFERSCHIEDIA</i> , Presl.	7 413	<i>RETZIA</i> , Thunb.	9 58
<i>Rejouia</i> , Gaudich.	8 502	<i>REUSSIA</i> , Endl.	12 257
<i>REIMARIA</i> , Flügge.	13 160	<i>REYNAUDIA</i> , Kunth.	13 159
<i>Reinaria</i> , Mönch.	1 154	<i>Rhabarbarum</i> , Tourn.	10 521
<i>REINWARDTA</i> , Bl.	4 60	<i>RHABDIA</i> , Mart.	9 32
<i>Reinwardtia</i> , Spreng.	9 94	<i>Rhabdocrinum</i> , Reichb.	12 254
<i>RELHANIA</i> , L'herit.	10 27	<i>RHABDOTHAMNUS</i> , Cunnigh.	9 257
<i>REMIJA</i> , D. C.	8 391	<i>RHABDOTHECA</i> , Cass.	10 5
— <i>ferruginea</i> , D. C.	8 391	<i>RHACHICALLIS</i> , D. C.	8 374
— <i>Hilariana</i> , D. C.	8 392	<i>Rhacomia</i> , Adans.	10 12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rhacoma</i> , Linn.	2	422	<i>Rheum Emodi</i> , Wallich. .	10	532
<i>RHAGADIOLUS</i> , Tourne. .	10	6	— <i>palmatum</i> , Linn. . .	10	530
<i>RHAGODIA</i> , R. Br. . . .	5	278	— <i>Rhaponticum</i> , Linn. .	10	551
<i>Rhamnea</i> , Juss.	2	402	— <i>Ribes</i> , Linn.	10	552
421 et 437			— <i>undulatum</i> , Linn. . .	10	531
<i>RHAMNEÆ</i>, R. Br. . . .	2	437	<i>RHEXIA</i> , Linn.	4	226
<i>RHAMNUS</i> , Brongn. . . .	2	448	— <i>adamantium</i> , A. St.-		
<i>RHAMNUS</i> , Linn.	2	447	<i>Hil.</i>	4	217
— <i>Alaternus</i> , Linn. . . .	2	448	— <i>angustifolia</i> , Elliott. .	4	226
— <i>alnifolius</i> , L'herit. . .	2	453	— <i>angusturensis</i> , Bonpl. .	4	241
— <i>alpinus</i> , Linn.	2	454	— <i>aquatica</i> , Swartz. . .	4	221
— <i>amygdalinus</i> , Desf. . .	2	453	— <i>campanularis</i> , Bonpl. .	4	242
— <i>balearius</i> , Hortor. . .	2	448	— <i>canescens</i> , Bonpl. . .	4	258
— <i>carpinifolius</i> , Pallas. .	11	158	— <i>capitata</i> , Rich. . . .	4	247
— <i>catharticus</i> , Linn. . . .	2	450	— <i>cardinalis</i> , Bonpl. . .	4	259
— <i>Clusii</i> , Willd.	2	449	— <i>ciliosa</i> , Mich.	4	227
— <i>coriaceus</i> , Nees. . . .	2	449	— <i>conferta</i> , Bonpl. . . .	4	240
— <i>erythroxylon</i> , Pallas. .	2	453	— <i>ericoides</i> , Spreng. . .	4	220
— <i>Frangula</i> , Linn.	2	455	— <i>Espora</i> , A. Saint-Hil. .	4	217
— <i>glandulosus</i> , Hort. Kew.	2	449	— <i>excolta</i> , Bonpl. . . .	4	214
— <i>hybridus</i> , L'herit. . . .	2	449	— <i>flexuosa</i> , R. et P. . . .	4	257
— <i>infectorius</i> , Linn. . . .	2	451	— <i>Fontanesii</i> , Bonpl. . .	4	254
— <i>integrifolius</i> , D. C. . .	2	449	— <i>glabella</i> , Mich.	4	227
— <i>latifolius</i> , L'herit. . .	2	456	— <i>glandulosa</i> , Bonpl. . .	4	222
— <i>longifolius</i> , Dum. Cours.	2	450	— <i>glomerata</i> , Rottb. . . .	4	247
— <i>lycioides</i> , Linn.	2	453	— <i>grandiflora</i> , Bonpl. . .	4	215
— <i>Paliurus</i> , Linn.	2	439	— <i>Hilariana</i> , Kunth. . . .	4	217
— <i>prinoides</i> , L'herit. . . .	2	450	— <i>holosericea</i> , Bonpl. . .	4	255
— <i>pumilus</i> , Linn.	2	454	— <i>ladanoides</i> , Rich. . . .	4	242
— <i>rotundifolius</i> , Hortor. .	2	448	— <i>lanceolata</i> , Bonpl. . .	4	237
— <i>rupestris</i> , Scop.	2	454	— <i>Langsdorffiana</i> , Bonpl.	4	255
— <i>saxatilis</i> , Linn.	2	452	— <i>lutes</i> , Walt.	4	228
— <i>siculus</i> , Bocc.	2	221	— <i>mariana</i> , Linn.	4	226
— <i>Spina-Christi</i>	2	444	— <i>mariana exalbida</i> , Mich.	4	227
— <i>Thea</i> , Osbeck.	2	447	— <i>microphylla</i> , Bonpl. . .	4	215
— <i>theezans</i> , Linn.	2	447	— <i>multiflora</i> , Bonpl. . . .	4	214
— <i>tinctorius</i> , W. et Kit. .	2	452	— <i>muricata</i> , Bonpl. . . .	4	259
— <i>ulmoides</i> , Guld.	2	118	— <i>myrtoidea</i> , Bonpl. . . .	4	243
— <i>volubilis</i> , Linn. fil. . .	2	446	— <i>nymphaeifolia</i> , Kunth. .	4	220
— <i>Willdenowianus</i> , Schult.	2	450	— <i>penduliflora</i> , Bonpl. . .	4	222
— <i>Zizyphus</i> , Linn.	2	441	— <i>Princeps</i> , Bonpl. . . .	4	215
<i>RHAMPHICARPA</i> , Benth. .	9	270	— <i>reticulata</i> , Bonpl. . . .	4	256
<i>RHANTERIUM</i> , Desf. . . .	10	28	— <i>rotundifolia</i> , Bonpl. . .	4	214
<i>RHAPS</i> , Linn.	12	62	— <i>sarmentosa</i> , Bonpl. . . .	4	240
<i>Rhaponticum</i> , Blackw. . .	10	524	— <i>serrulata</i> , Rich.	4	215
<i>RHAPONTICUM</i> , D. C. . .	10	12	— <i>speciosa</i> , Bonpl.	4	256
<i>RHAZYA</i> , Decaisne. . . .	8	502	— <i>stricta</i> , Bonpl.	4	210
<i>RHEEDIA</i> , Linn.	5	308	— <i>suberosa</i> , Spreng. . . .	4	217
<i>RHEUM</i> , Linn.	10	528	— <i>taxifolia</i> , Aug. Saint-Hil.	4	250
— <i>australe</i> , Don.	10	532	— <i>tortuosa</i> , Bonpl.	4	258
— <i>compactum</i> , Linn. . . .	10	531	— <i>versicolor</i> , Lindl. . . .	4	242
— <i>digynum</i> , Wahlenb. . .	10	522	— <i>viminea</i> , Bot. Reg. . . .	4	252
			— <i>virginiana</i> , Linn. . . .	4	227

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
RHEXIEÆ, D. C. . . .	4	205	Rhizophora Kandel, Linn. . . .	4	333
et		221	— Mangle, Linn.	4	332
RHIGIOTHAMNUS, Less. . . .	10	9	RHIZOPHOREÆ,		
RHINACANTHUS, Nees. . . .	10	157	R. Br.	4	330
— ringens, Nees.	10	158	RHODANTHE, Lindl. . . .	10	26
RHINACTINA, Less. . . .	10	30	RHODAX, Spach	6	37
<i>Rhinactina</i> , Willd.	10	33	— <i>Chamæcistus</i> , Spach. . . .	6	40
<i>Rhinanthaceæ</i> Juss.	9	264	— <i>Chamæcistus canes-</i>		
RHINANTHEÆ, Benth. . . .	9	271	— <i>cens</i> , Spach.	6	41
et		329	— <i>Chamæcistus floribun-</i>		
<i>Rhinanthoidea</i> , Vent. . . .	9	264	— <i>dus</i> Spach.	6	40
RHINANTHUS, Linn. . . .	9	272	— <i>Chamæcistus vire-</i>		
<i>Rhinium</i> , Schreb.	7	412	— <i>cens</i> , Spach.	6	41
<i>Rhinocarpus</i> , Bertero. . . .	2	186	— <i>dichotomus</i> , Spach. . . .	6	44
<i>Rhinopetalum</i> , Fisch. . . .	12	254	— <i>dichotomus discolor</i> , Spach. . .	6	44
RHIPIDODENDRON, Willd. . .	12	357	— <i>dichotomus viridis</i> , Spach. . .	6	44
— <i>plicatile</i> , Haw.	12	357	— <i>polyanthos</i> , Spach. . . .	6	38
RHIPSALIS, Gärtn.	13	388	Rhodiola, Linn.	5	73
— <i>Cassytha</i> , Gärtn.	13	391	— <i>rosea</i> , Linn.	5	94
— <i>crispata</i> , Pfeiff.	13	388	RHODOCHITON, Zuccar. . .	9	267
— <i>fasciculata</i> , Haw.	13	392	RHODOCISTUS, Spach. . . .	6	92
— <i>floccosa</i> , Salm-Dyck. . . .	13	391	— <i>Berthelotianus</i> , Spach. . . .	6	93
— <i>funalis</i> , Salm-Dyck. . . .	13	391	— <i>Berthelotianus leuco-</i>		
— <i>grandiflora</i> , Haw.	13	391	— <i>phyllus</i> , Spach.	6	93
— <i>mesembryanthemoides</i> ,			— <i>Berthelotianus sym-</i>		
Haw.	13	392	— <i>phytifolius</i> , Spach.	6	95
— <i>pachyptera</i> , Pfeiff.	13	390	RHODOCOMA, Nees. . . .	13	139
— <i>parasitica</i> , D. C.	13	392	<i>Rhododendra</i> , Juss.	9	440
— <i>parasitica</i> , Haw.	13	392	RHODODENDRON, Linn. . .	9	499
— <i>pentaptera</i> , Pfeiff.	13	390	— <i>album</i> , Don.	9	504
— <i>platycarpa</i> , Pfeiff.	13	389	— <i>album</i> , Pursh.	9	503
— <i>ramulosa</i> , Pfeiff.	13	389	— <i>arborescens</i> , Smith. . . .	9	504
— <i>rhombea</i> , Pfeiff.	13	388	— <i>caucasicum</i> , Pallas. . . .	9	506
— <i>salicornioides</i> , Haw. . . .	13	392	— <i>Chamæcistus</i> , Linn. . . .	9	499
et		395	— <i>chrysanthum</i> , Pallas. . . .	9	506
— <i>Swartziana</i> , Pfeiff.	13	389	— <i>davuricum</i> , Linn.	9	507
— <i>trigona</i> , Pfeiff.	13	391	— <i>ferrugineum</i> , Linn. . . .	9	500
— <i>undulata</i> , Pfeiff.	13	392	— <i>hirsutum</i> , Linn.	9	501
<i>Rhizanthæ</i> , Bl.	10	551	— <i>indicum</i> , Sweet.	9	507
RHIZANTHES, Dumort. . . .	10	555	— <i>Kamtschaticum</i> , Pall. . . .	9	508
— <i>Zippelii</i> , Bl.	10	556	— <i>luteum</i> , Sweet.	9	510
RHIZOBOLÆÆ, D. C. . . .	3	9	— <i>maximum</i> , Linn.	9	503
<i>Rhizobolus</i> , Gärtn.	3	10	— <i>minus</i> , Mich.	9	502
— <i>Pekoa</i> , Gärtn.	3	11	— <i>officinale</i> , Sal.	9	506
— <i>Saguaris</i> , Corr.	3	12	— <i>polifolium</i> , Scop.	9	474
— <i>tuberculosis</i> , Smith. . . .	3	11	— <i>ponticum</i> , Linn.	9	502
RHIZOGUM, Burch	9	131	— <i>punctatum</i> , Vent.	9	502
RHIZOPHORA, Linn	4	332	— <i>puniceum</i> , Roxb.	9	505
— <i>Candelaria</i> , D. C.	4	333	— <i>purpureum</i> , Pursh. . . .	9	503
— <i>caseolaris</i> , Linn.	4	149	RHODOLÆNA, Petit-Thou. .	4	57
— <i>cylindrica</i> , Linn.	4	333	— <i>altivola</i> , Petit-Thou. . . .	4	57
— <i>gymnorhiza</i> , Linn.	4	333	Rhodophora, Neck.	2	8

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rhodopsis</i> , Bunge.	2	8	<i>Rhus villosa</i> , Linn. fil. . .	2	219
<i>RHODOPSIS</i> , Spach.	6	91	— <i>viminialis</i> , Hort. Kew. .	2	220
<i>RHODORA</i> , Linn.	9	512	— <i>viridiflora</i> , Poir. . . .	2	213
— <i>canadensis</i> , Linn.	9	512	<i>RHYNCHANThERA</i> , D. C. . .	4	214
<i>Rhodoraceæ</i> , D. C.	9	440	— <i>cordata</i> , D. C.	4	216
<i>RHODOREÆ</i> Don.	9	444	— <i>grandiflora</i> , D. C. . . .	4	215
	et	496	— <i>pentanthera</i> , D. C. . . .	4	216
<i>Rhodoreæ</i> , Reichb.	9	440	— <i>Schrankiana</i> , D. C. . . .	4	216
<i>RHODOTHAMNUS</i> , Reichb. .	9	499	— <i>Schrankiana</i> , Mart. . . .	4	215
— <i>Chamæcistus</i> , Reichb. .	9	499	— <i>serrulata</i> , D. C.	4	215
<i>RHOEADÆÆ</i> , Bartl.	6	291	<i>RHYNCHELYTRUM</i> , Nees. .	13	160
	et	7	<i>Rhynchocarpus</i> , Less. . . .	10	27
<i>RHOADIUM</i> , Spach.	7	17	<i>Rhynchoglossum</i> , Bl. . . .	9	257
<i>RHOPALA</i> , Schreb.	10	402	<i>RHYNCHOPSIDIUM</i> , D. C. .	10	27
<i>Rhopium</i> , Schreb.	8	7	<i>RHYNCHOSIA</i> , Lour.	1	156
<i>RHUS</i> , Linn.	2	209	<i>RHYNCHOSPERMUM</i> , Reinw.	10	30
— <i>aromatica</i> , Hort. Kew. .	2	222	<i>RHYNCHOSPORA</i> , Vahl. . .	13	146
— <i>atomaria</i> , Jacq.	2	219	<i>RHYNCHOSPOREÆ</i> , Kunth.	13	145
— <i>Cacodendron</i> , Ehrh. . . .	2	270	<i>Rhynchostylis</i> , Bl.	12	179
— <i>Cobbe</i> , Linn.	3	51	<i>RHYNCHOSTYLIS</i> D. C. . .	8	133
— <i>copallina</i> , Linn.	2	214	<i>RHYNCHOTHECA</i> , Bl.	9	257
— <i>Coriaria</i> , Linn.	2	211	<i>Rhynchotheca</i> , R. et P. . .	3	286
— <i>Cotinus</i> , Linn.	2	210	<i>RHYNEA</i> D. C.	10	27
— <i>dioica</i> , Brouss.	2	221	<i>RHYSSOLOBIUM</i> E. Mey. .	8	539
— <i>elegans</i> , Hort. Kew. . . .	2	213	<i>RHYTACHNE</i> , Desv.	13	166
— <i>glabra</i> , Linn.	2	213	<i>Rhytidanthe</i> , Benih.	10	26
— <i>glauca</i> , Desf.	2	219	<i>RHYTIGLOSSA</i> , Nees. . . .	9	146
— <i>heterophylla</i> , Desf. . . .	2	220	<i>Rhytispermum</i> , Link. . . .	9	31
— <i>Hypolodendron</i> , Mœnch. .	2	370	<i>Riana</i> , Aubl.	5	497
— <i>incana</i> , Mill.	2	219	<i>RIBES</i> , Linn.	6	160
— <i>juglandifolia</i> , Wallich. .	2	216	— <i>aciculare</i> , Smith.	6	173
— <i>lævigata</i> , Linn.	2	220	— <i>alpinum</i> , Linn.	6	169
— <i>leucantha</i> , Jacq.	2	215	— <i>atropurpureum</i> , Ledeb. .	6	161
— <i>lucida</i> , Linn.	2	219	— <i>aureum</i> , Bot. Reg.	6	150
— <i>Metopium</i> , Linn.	2	211	— <i>aureum</i> , Desf.	6	151
— <i>obscurum</i> , Bieberst. . . .	2	180	— <i>aureum</i> , Lindl.	6	150
— <i>oxyacanthoides</i> , Poir. . .	2	221	— <i>canadense</i> , Lodd.	6	166
— <i>pentaphylla</i> , Desf.	2	221	— <i>cereum</i> , Dougl.	6	153
— <i>pumila</i> , Mich.	2	214	— <i>Cynosbati</i> , Linn.	6	178
— <i>radicans</i> , Linn.	2	217	— <i>diacantha</i> , Pallas.	6	168
— <i>suaveolens</i> , Hort. Kew. .	2	222	— <i>dicaricatum</i> , Dougl. . . .	6	177
— <i>succedanea</i> , Thunb.	2	217	— <i>echinatum</i> , Dougl.	6	164
— <i>Thezera</i> Pers.	2	221	— <i>flavum</i> , Colla.	6	150
— <i>Toxicodendron</i> Linn. . . .	2	218	— <i>floridum</i> , L'hérit.	6	157
— <i>Toxicodendron</i> , Nouv. Duham.	2	218	— <i>fuchsoides</i> , Berl.	6	181
— <i>typhina</i> , Linn.	2	212	— <i>glandulosum</i> , Hort. Kew.	6	166
— <i>undulata</i> , Jacq.	2	221	— <i>Grossularia</i> , Linn.	6	174
— <i>venenata</i> , D. C.	2	215	— <i>hirtellum</i> , Mich.	6	180
— <i>vernicefera</i> , D. C.	2	216	— <i>inebrians</i> , Lindl.	6	154
— <i>Vernitz</i> , Linn.	2	215	— <i>irriguum</i> , Dougl.	6	179
— <i>Vernitz</i> , Thunb.	2	216	— <i>lacustre</i> , Poir.	6	164
			— <i>longiflorum</i> , Lodd. . . .	6	150

TABLE LATINE.

353

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ribes multiflorum</i> , Kit. . .	6	163	<i>Riedleya</i> , D. C.	5	461
— <i>multiflorum acutisilobum</i> , Spach. . . .	6	163	RIENCOURTIA, Cass. . . .	10	21
— <i>multiflorum obtusilobum</i> , Spach. . . .	6	163	RIESENBACHIA, Presl. . .	4	413
— <i>nigrum</i> , Linn.	6	159	— <i>racemosa</i> , Presl. . . .	4	413
— <i>niveum</i> , Linn.	6	174	RIESENBACHIEÆ, Spach. .	4	339
— <i>orientale</i> , Desf.	6	174		61	413
— <i>oxyacanthoides</i> , Linn. .	6	175	RIGIDELLA, Lindl.	13	6
— <i>palmatum</i> , Desf.	6	150	— <i>flammea</i> , Lindl. . . .	13	7
— <i>petreum</i> , Wulff.	6	161	RIGIOPHYLLUM, Less. . .	10	27
— <i>prostratum</i> , L'hérit. . .	6	166	<i>Rigocarpus</i> , Neck.	6	187
— <i>punctatum</i> , Lindl. . . .	6	171	<i>Rima</i> , Sonn.	11	38
— <i>recurvatum</i> , Mich. . . .	6	137	RINDERA, Pallas.	9	30
— <i>resinosum</i> , Bot. Mag. . .	6	171	<i>Rinorea</i> , Aubl.	5	497
— <i>rigens</i> , Mich.	6	166	<i>Ripidium</i> , Trin.	13	167
— <i>rubrum</i> , Linn.	6	163	RIPOGONUM, Forst.	12	210
— <i>sanguineum</i> , Lindl. . . .	6	150	<i>Rittera</i> , Schreb.	1	146
— <i>sanguineum</i> , Pursh. . . .	6	155	RIVEA, Choisy.	9	95
— <i>saxatile</i> , Pallas.	6	169	RIVINA, Linn.	5	243
— <i>serotinum</i> , Lindl.	6	150	— <i>brasiliensis</i> , Willd. . .	5	244
— <i>speciosum</i> , Pursh.	6	181	— <i>dodecandra</i> , Lamk. . .	5	245
— <i>stamineum</i> , Smith. . . .	6	181	— <i>humilis</i> , Linn.	5	244
— <i>tenuiflorum</i> , Lindl. . . .	6	151	— <i>lævis</i> , Linn.	5	244
— <i>trifidum</i> , Mich.	6	166	— <i>octandra</i> , Linn.	5	245
— <i>triflorum</i> , Linn.	6	176	— <i>paniculata</i> , Linn. . . .	13	335
— <i>Uva crisper</i> , Linn. . . .	6	174	— <i>purpurascens</i> , Willd. .	5	244
— <i>vitifolium</i> , Host.	6	163	<i>Rizoa</i> , Cavan.	9	164
<i>Ribesia</i> , A. Rich.	6	144	<i>Robertia</i> , Schreb.	2	228
RICHÆIA, Petit-Thou. . . .	4	532	ROBERTIA, D. C.	10	7
RICHARDIA, Kunth.	12	51	<i>Robertia</i> , Méral.	7	290
— <i>africana</i> , Kunth.	12	51	— <i>hiemalis</i> , Méral. . . .	7	325
<i>Richardia</i> , Linn.	8	377	<i>Robertia</i> , Scop.	9	384
— <i>pilosa</i> , R. et P.	8	467	<i>Robertsonia</i> , Haw.	5	39
— <i>scabra</i> , Linn.	8	467	ROBINIA, Linn.	1	257
RICHARDIEÆ, Schott. . . .	12	40	— <i>Allagana</i> , Pallas. . . .	1	267
RICHARDSONIA, Kunth. . .	8	466		61	268
— <i>brasiliensis</i> , Gom.	8	467	— <i>amorphosolia</i> , Link. . .	1	260
— <i>emetica</i> , Mart.	8	467	— <i>Caragana</i> , Linn.	1	268
— <i>rosea</i> , A. Saint-Hil. . . .	8	466	— <i>dubia</i> , D. C.	1	260
— <i>scabra</i> , A. Saint-Hil. . .	8	467	— <i>ferox</i> , Pallas.	1	269
<i>Richea</i> , Labill.	10	26	— <i>frutescens</i> , Linn. . . .	1	268
RICHEA, R. Br.	9	434	— <i>glutinosa</i> , Bot. Mag. . .	1	260
RICHERIA, Vahl.	2	486	— <i>Halodendron</i> , Linn. fl. .	1	270
RICINEÆ, Juss. fl.	2	487	— <i>hispidula</i> , Linn.	1	261
	et	499	— <i>inermis</i> , D. C.	1	260
RICINOCARPUS, Desf.	2	487	— <i>inermis</i> , Dum. Cours. .	1	259
RICINUS, Linn.	2	506	— <i>jubata</i> , Pall.	1	270
— <i>communis</i> , Linn.	2	506	— <i>macrophylla</i> , Hortor. .	1	261
RICOTIA, Linn.	6	324	— <i>microphylla</i> , Pallas. . .	1	267
<i>Ridan</i> , Adans.	10	20	— <i>mitis</i> , Linn.	1	362
RIDELLA, Cham. et Schlecht.	9	227	— <i>nana</i> , Elliott.	1	262
<i>Riedleya</i> , Vent.	5	461	— <i>Panacaea</i> , Aubl.	1	147
			— <i>Pseud-acacia</i> , Linn. . .	1	258
			— <i>pygmaea</i> , Linn.	1	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Robinia rosea</i> , Elliott. . .	4	262	<i>Rolofs</i> , Adans.	5	109
— <i>sophoræfolia</i> , Lodd. . .	4	260	ROMANZOFFIA , Cham. . .	9	105
— <i>spectabilis</i> , Hortor. . .	1	260	<i>Romulea</i> Maratti	13	4
— <i>spinosa</i> , Linn.	4	269	— <i>Bulbocodium</i> , Seb. et M.	13	99
— <i>subdecandra</i> , L'herit. .	4	164	— <i>Columnæ</i> , Seb. et M. .	13	100
— <i>tortuosa</i> , D. C.	1	260	— <i>purpurea</i> , Ten.	13	100
— <i>tragacanthoides</i> , Willd. .	4	269	RONABEA , Aubl.	8	376
— <i>triflora</i> , L'herit.	1	270	RONCELA , Dumort. . . .	9	536
— <i>umbraculifera</i> , D. C. . .	1	259	RONDELETIA , Plum. . . .	8	373
— <i>viscosa</i> , Vent.	1	260	ROPHOSTEMON , Bl.	12	181
<i>Robiquetia</i> , Gaudich. . . .	12	178	<i>Roram</i> , Adans.	13	159
ROBSONIA , Berland. . . .	6	180	RORIDA , Forsk.	6	296
— <i>speciosa</i> , Spach.	6	181	RORIDULA , Linn.	5	488
ROBUR , Tourn.	11	148	RORIPA , Scop.	6	504
<i>Rocama</i> , Forsk.	5	109	— <i>amphibia</i> , Bess.	6	510
ROCHEA , D. C.	5	82	— <i>amphibia heterophylla</i> , Spach.	6	510
— <i>albiflora</i> , D. C.	5	83	— <i>amphibia indivisa</i> , Spach.	6	510
— <i>coccinea</i> , D. C.	5	83	— <i>amphibia pinnati-</i> <i>secta</i> , Spach.	6	510
— <i>falcata</i> , D. C.	5	82	— <i>austriaca</i> , Spach.	6	513
— <i>jasminea</i> , D. C.	5	84	— <i>Camelineæ</i> , Spach. . . .	6	514
— <i>odoratissima</i> , D. C. . . .	5	83	— <i>nasturtioides</i> , Spach. . .	6	506
— <i>perfoliata</i> , D. C.	5	83	— <i>pyrenaica</i> , Spach.	6	508
— <i>versicolor</i> , D. C.	5	83	Rosa , Linn.	2	8
ROCHELIA , Reichb.	9	30	— <i>acicularis</i> , Lindl.	2	14
ROCHONIA , D. C.	10	29	— <i>acuminata</i> , Sweet.	2	17
RODIGIA , Spreng.	10	6	— <i>agrestis</i> , Savt.	2	27
RODRIGUEZIA , R. et P. . .	12	178	— <i>alba</i> , Linn.	2	29
<i>Rodschiedia</i> , Flor. Wett. .	6	525	— <i>alba damascena</i> , Poir. . .	2	35
— <i>Bursa-pastoris</i> , Flor. Wett.	6	538	— <i>alpina</i> , Lindl.	2	17
ROELLA , Linn.	9	559	— <i>alpina</i> , Linn.	2	15
— <i>ciliata</i> , Linn.	9	559	— <i>alpina levis</i> , Red.	2	18
— <i>filiformis</i> , Lamk.	9	560	— <i>altaica</i> , Willd.	2	13
— <i>squarrosa</i> , Thunb.	9	560	— <i>arvensis</i> , Guimp. et Hayn.	2	41
ROEMERIA , Med.	7	28	— <i>arvensis</i> , Huds.	2	42
— <i>hybrida</i> , D. C.	7	29	— <i>arvensis</i> : β , Bot. Mag. .	2	41
<i>Romeria</i> , Thunb.	9	574	— <i>arvensis ovata</i> , Th. et Red.	2	41
<i>Romeria</i> , Zea.	13	165	— <i>atrovirens</i> , Viv.	2	42
ROPERA , Juss. fil.	2	506	— <i>Banksiæ</i> , Hort. Kew. . . .	2	45
<i>Ropera</i> , Spreng.	2	487	— <i>belgica</i> , Mill.	2	35
ROESLINIA , Mönch.	9	10	— <i>bengalensis</i> , Pers.	2	59
— <i>tetragona</i> , Mönch.	9	11	— <i>berberifolia</i> , Pallas. . . .	2	47
<i>Rattlera</i> , Vahl.	9	257	— <i>Besseri</i> , Tratt.	2	11
ROGERIA , Gay.	9	249	— <i>bicolor</i> , Jacq.	2	9
ROHDEA , Roth.	12	210	— <i>bifera</i> , Poir.	2	36
<i>Rohria</i> , Vahl.	10	14	— <i>biserrata</i> , Mérat.	2	27
<i>Roa</i> , Scop.	3	163	— <i>blanda</i> , Hort. Kew.	2	18
<i>Rokejeka</i> , Forsk.	5	147	— <i>borealis</i> , Tratt.	2	10
ROLANDRA , Rottb.	10	40	— <i>bracteata</i> , Wendl.	2	46
ROLLANDIA , Gaudich. . . .	9	572	— <i>Brunonii</i> , Lindl.	2	45
ROLLINIA , A. Saint-Hil. . .	7	503	— <i>burgundiaca</i> , Roem. . . .	2	37
— <i>fagifolia</i> , A. St-Hil. . . .	7	504			
— <i>longifolia</i> , A. St-Hil. . .	7	504			

TABLE LATINE.

385

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rosa campanulata</i> , Ehrh.	2	22	<i>Rosa involucrata</i> , Roxb.	2	47
— <i>campestris</i> , Balb.	2	16	— <i>involuta</i> , Smith.	2	12
— <i>Candolleana</i> , Red.	2	15	— <i>Kamtchatica</i> , Red.	2	21
— <i>canina</i> , Linn.	2	27	— <i>Kamtchatica</i> , Vent.	2	22
— <i>canina nitens</i> , Th. et Red.	2	27	— <i>lævigata</i> , Mich.	2	45
— <i>carolina</i> , Dill.	2	20	— <i>lagenaria</i> , Vill.	2	16
— <i>carolina</i> , Duroi.	2	19	— <i>Lawrenceana</i> , Lindl.	2	40
— <i>carolina</i> , Hort. Kew.	2	15	— <i>laxa</i> , Lindl.	2	20
— <i>carolina</i> , Linn.	2	18	— <i>longifolia</i> , Willd.	2	39
— <i>caroliniana</i> , Mich.	2	19	— <i>lucida</i> , Ehrh.	2	20
— <i>caryophyllacea</i> , Poir.	2	34	— <i>lurida</i> , Andr.	2	29
— <i>centifolia</i> , Lindl.	2	33	— <i>lutea</i> , Mill.	2	9
— <i>centifolia</i> , Linn.	2	34	— <i>luteola</i> , Thory.	2	9
— <i>chinensis</i> , Jacq.	2	41	— <i>lutescens</i> , Pursh.	2	13
— <i>chinensis</i> , Willd.	2	39	— <i>macrophylla</i> , Lindl.	2	16
— <i>cinnamomea</i> , Linn.	2	17	— <i>majalis</i> , Retz.	2	17
— <i>collincola</i> , Ehrh.	2	17	— <i>melanocarpa</i> , Link.	2	11
— <i>corymbosa</i> , Bosc.	2	18	— <i>micrantha</i> , Smith.	2	26
— <i>corymbosa</i> , Ehrh.	2	18	— <i>microcarpa</i> , Bess.	2	11
— <i>cretica</i> , Vest.	2	24	— <i>microphylla</i> , Roxb.	2	38
— <i>cuspidata</i> , Bieberst.	2	25	— <i>mollis</i> , Smith.	2	23
— <i>damascena</i> , Duroi.	2	35	— <i>moschata</i> , Mill.	2	43
— <i>damascena</i> , Mill.	2	36	— <i>multiflora</i> , Thunb.	2	42
— <i>diversifolia</i> , Vent.	2	39	— <i>muscosa</i> , Hort. Kew.	2	34
— <i>Doniana</i> , Woods.	2	12	— <i>myriacantha</i> , D. C.	2	13
— <i>dumetorum</i> , Thuil.	2	29	— <i>myrtifolia</i> , Hall.	2	27
— <i>Ervatiana</i> , Red.	2	23	— <i>nitida</i> , Willd.	2	21
— <i>fecundissima</i> , Münchh.	2	17	— <i>nivea</i> , D. C.	2	45
— <i>ferox</i> , Hort. Kew.	2	21	— <i>Noisettiana</i> , Bosc.	2	39
— <i>florida</i> , Poir.	2	43	— <i>odoratissima</i> , Sweet.	2	38
— <i>fluvialis</i> , Flor. Dan.	2	17	— <i>parviflora</i> , Ehrh.	2	19
— <i>francofurtensis</i> , Park.	2	22	— <i>parvifolia</i> , Ehrh.	2	37
— <i>fraxinifolia</i> , Borkh.	2	18	— <i>parvifolia</i> , Lindl.	2	19
— <i>gallica</i> , Linn.	2	30	— <i>parvifolia</i> , Pallas.	2	13
— <i>gallica</i> : <i>α</i> , Poir.	2	33	— <i>parvifolia</i> , Tratt.	2	11
— <i>glabrata</i> , Vest.	2	25	— <i>pendulina</i> , Hort. Kew.	2	16
— <i>glandulosa</i> , Bell.	2	25	— <i>pensylvanica</i> , Mich.	2	18
— <i>glauca</i> , Desf.	2	29	— <i>pimpinellæfolia</i> , Linn.	2	10
— <i>glaucescens</i> , Wulff.	2	29	— <i>pimpinellæfolia</i> , Pallas.	2	13
— <i>glaucophylla</i> , Ehrh.	2	14	— <i>pimpinellæfolia</i> , Vill.	2	11
— <i>gracilis</i> , Woods.	2	12	— <i>pimpinellæfolia inermis</i> , Th. et Red.	2	11
— <i>grandiflora</i> , Lindl.	2	13	— <i>pimpinellæfolia mariaburgensis</i>	2	11
— <i>hispida</i> , Bot. Mag.	2	13	— <i>pimpinellæfolia pumila</i> , Th. et Red.	2	10
— <i>hispida</i> , Krock.	2	15	— <i>pimpinellæfolia rubra</i> , Th. et Red.	2	15
— <i>horrida</i> , Bess.	2	21	— <i>polyphylla</i> , Willd.	2	15
— <i>incarnata</i> , Mill.	2	33	— <i>pomifera</i> , Borkh.	2	23
— <i>indica</i> , Lindl.	2	39	— <i>Pomponia</i> , D. C.	2	34
— <i>indica</i> , Pronv.	2	38	— <i>poterisifolia</i> , Bess.	2	10
— <i>indica</i> , Th. et Red.	2	41	— <i>prolifera</i> , Hortor.	2	35
— <i>indica fragrans</i> , Red.	2	38			
— <i>indica pumila</i> , Red.	2	38			
— <i>inermis</i> , Krock.	2	15			

TABLE LATINE.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rosa provincialis</i> , Bieberst.	2	21	<i>Rosa stricta</i> , Lindl. . . .	2	15
— <i>provincialis</i> , Mill.	2	53	— <i>subrubra</i> , Thory. . .	2	12
— <i>pseudo-rubiginosa</i> , Lejeune	2	25	— <i>sulphurea</i> , Hort. Kew.	2	14
— <i>pumica</i> , Mill.	2	9	— <i>sulphurea</i> , Thory. . .	2	9
— <i>pyrenaica</i> , Gouan. . .	2	15	— <i>ternata</i> , Poir.	2	45
— <i>Rapa</i> , Bosc.	2	24	— <i>tomentosa</i> , Smith. . .	2	24
— <i>Rédoutea</i> , Thory. . . .	2	12	— <i>trifoliata</i> , Bosc. . . .	2	45
— <i>Rédoutea rubescens</i> , Thory.	2	21	— <i>turbinata</i> , Hort. Kew.	2	22
— <i>remensis</i> , Desf.	2	57	— <i>turbinata</i> , Vill.	2	45
— <i>repens</i> , Scop.	2	41	— <i>turgida</i> , Pers.	2	24
— <i>resinosa</i> , Sternb. . . .	2	24	— <i>villosa</i> , Linn.	2	23
— <i>reversa</i> , W. et K. . . .	2	12	— <i>villosa</i> , Smith.	2	42
— <i>Reynieri</i> , Hall.	2	25	— <i>virginiana</i> , Desf. . . .	2	48
— <i>rubella</i> , Smith.	2	15	— <i>Woodsii</i> , Lindl.	2	19
— <i>rubicunda</i> , Hall.	2	29	ROSACEÆ , Bartl.	2	1
— <i>rubifolia</i> , Hort. Kew.	2	44	<i>Rosaceæ-Pomaceæ</i> , Juss.	2	49
— <i>robiginosa</i> , Linn. . . .	2	26	<i>Rosaceæ-Roseæ</i> , Juss. . .	2	1
— <i>robiginosa aculeatissima</i> , Th. et Red.	2	26	ROSCOEÆ , Smith.	12	154
— <i>robiginosa cretica</i> , Th. et Red.	2	24	ROSCYNA , Spach.	5	429
— <i>robiginosa triflora</i> , Th. et Red.	2	26	— <i>americana</i> , Spach. . . .	5	431
— <i>rubrifolia</i> , Vill.	2	29	— <i>Gebleri</i> , Spach.	5	430
— <i>rubrifolia pinnatifida</i> , Ser.	2	25	— <i>Gmelini</i> , Spach.	5	430
— <i>rubripina</i> , Bosc.	2	24	ROSEÆ , Martius.	5	271
— <i>Sabini</i> , Lindl.	2	12	— <i>elatior</i> , Mart.	5	272
— <i>saguitorbifolia</i> , Don. . .	2	11	<i>Roseæ</i> , D. C.	2	1
— <i>sarmentacea</i> , Woods. . .	2	27	ROSILLA , Less.	10	17
— <i>scandens</i> , Mill.	2	42	ROSMARINUS , Linn. . . .	9	184
— <i>scotica</i> , Mill.	2	10	— <i>officinalis</i> , Lign.	9	185
— <i>semperflorens</i> , Desf. . . .	2	56	<i>Rostellaria</i> , Gärtn.	9	384
— <i>semperflorens</i> , Pronv. . .	2	59	ROSTELLARIA , Nees. . . .	9	146
— <i>semperflorens</i> , Willd. . .	2	41	ROSTKOVIÆ , Desv.	13	134
— <i>semperflorens carnea</i> , Rosa.	2	58	ROSTRARIA , Trin.	13	163
— <i>semperflorens minima</i> , Bot. Mag.	2	40	ROTALE , Linn.	4	419
— <i>sempervirens</i> , Linn. . . .	2	42	<i>Rothia</i> , Lemk.	10	18
— <i>sepium</i> , Thail.	2	27	ROTHIA , Pers.	4	156
— <i>sepium myrsifolia</i> , Thory.	2	27	<i>Rothia</i> , Schreb.	10	7
— <i>sericea</i> , Lindl.	2	58	<i>Rothmannia</i> , Salisb. . . .	8	372
— <i>simplicifolia</i> , Sal.	2	47	<i>Rothmannia</i> , Thunb. . . .	8	372
— <i>sinica</i> , Hort. Kew. . . .	2	45	<i>Rothmannia</i> , Neck.	4	88
— <i>spinosissima</i> , Guimp. et Hayn.	2	13	<i>Rottang Djerebang</i> , Kämpf.	12	84
— <i>spinosissima</i> , Linn. . . .	2	11	ROTTBOELLIA , Linn. fil. .	13	166
— <i>spinosissima</i> , Smith. . .	2	10	<i>Rottboellia</i> , Scop.	13	263
— <i>spinulifolia</i> , Thory. . . .	2	25	ROTTBOELLIACEÆ , Kunth.	13	166
			ROTTLERA , Roxb.	2	487
			<i>Rouhamon</i> , Adans.	8	484
			ROULINIA , Brongn.	12	398
			ROUMEA , Poit.	6	433
			ROUPALA , Aubl.	10	492
			<i>Rourra</i> , Aubl.	2	228
			ROUSSEAUZIA , D. C. . . .	4	206
			ROUSSELIA , Gaudich. . .	14	265

TABLE LATINE.

387

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ROXBURGHIA, Jones. . .	12	231	Rudbeckia angustifolia,		
— gloriosoides, Willd. . .	12	231	— Horter.	10	157
Roxburghia, Koen. . . .	13	263	— angustifolia, Linn. . .	10	146
ROYDSIA, Wallich. . . .	6	296	— aristata, Pursh. . . .	10	154
ROYENA, Linn.	9	413	— aspera, Desf.	10	155
— glabra, Linn.	9	414	— chrysomela, Mich. . . .	10	153
— hirsuta, Jacq.	9	413	— digitata, Mill.	10	154
— lucida, Linn.	9	414	— fulgida, Hort. Kew. . .	10	158
— pubescens, Willd. . . .	9	413	— grandiflora, Spach. . .	10	156
ROYLEA, Wallich.	9	166	— hirta, Linn.	10	155
Rubentia, Commers. . . .	2	403	— hispida, Hoffm.	10	153
Rubeola, Monach.	8	378	— intermedia, Hortor. . .	10	157
RUBIA, Tourn.	8	470	— laciniata, Linn.	10	157
— cordifolia, Linn.	8	471	— multifida, Hortor. . . .	10	157
— Munjitha, Roxb.	8	471	— oppositifolia, Linn. . . .	10	160
— Munjith, Desv.	8	471	— perfoliata, Cav.	10	159
— noxia, A. Saint-Hil. . .	8	472	— pinnata, Vent.	10	158
— tinctorum, Linn.	8	471	— purpurea, Linn.	10	152
RUBIACEÆ, Juss.	8	369	— serotina, Hortor.	10	153
RUBIACINÆÆ, Bard. . . .	8	301	— speciosa, Link.	10	153
RUBUS, Linn.	1	453	— speciosa, Schrad.	10	156
— arcticus, Linn.	1	458	— triloba, Linn.	10	154
— betulinus, Don.	1	461	— triloba, Pursh.	10	154
— cæsius, Linn.	1	457	RUDGEA, Sal.	8	376
— Chamæmoros, Linn. . . .	1	458	RUDOLPHIA, Willd. . . .	1	357
— coronarius, Bot. Mag. . .	1	454	— rosea, Tussac.	1	357
— corylifolius, Smith. . . .	1	457	— rotundifolia, Willd. . . .	1	357
— fruticosus, Linn.	1	456	RUELLIA, Linn.	9	144
— glandulosus, Bell.	1	457	— cristata, Jacq.	9	154
— idæus, Linn.	1	454	— persicifolia, Lindl. . . .	9	160
— japonicus, Linn.	1	430	RUELLIÆ, Nees.	9	144
— laciniatus, Willd.	1	457	RUIZIA, Cav.	3	445
— Lambertianus, D. C. . . .	1	461	— cordata, Cav.	3	445
— nutkanus, Dougl.	1	460	— laciniata, Cav.	3	445
— occidentalis, Linn.	1	453	— palmata, Cav.	3	445
— odoratus, Linn.	1	459	— variabilis, Jacq.	3	445
— parvifolius, Linn.	1	456	Rutizia, Pav.	11	91
— pyrifolius, Smith.	1	462	Rutlingia, Ehrh.	3	222
— reflexus, Bot. Reg.	1	461	Rutlingia, R. Br.	3	460
— roseifolius, Smith.	1	454	— pannosa, R. Br.	3	460
— sinensis, Herb. de			Rumastria, Campd.	10	522
l'Amat.	1	454	RUMEX, Linn.	10	523
— spectabilis, Pursh. . . .	1	455	— Acetosella, Linn.	10	527
— stellatus, Linn.	1	459	— Acetosella, Linn.	10	527
— tiliaceus, Smith.	1	461	— acutus, Hartm.	10	526
— trifidus, Thunb.	1	459	— alpinus, Linn.	10	524
— trilobus, D. C.	1	460	— aquaticus, Linn.	10	526
RUCKERIA, D. C.	10	53	— aquaticus, Smith.	10	526
Rudbeckia, Adans.	4	296	— crispus, Linn.	10	525
RUDBECKIA, Linn.	10	153	— digynus, Linn.	10	522
— amplexicaulis, Vahl. . .	10	159	— glaucus, Jacq.	10	526
— amplexifolia, Jacq. . . .	10	159	— hastifolius, Bieberst. . .	10	526
			— Hydrolapathum, Huds. . .	10	523

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rumex maximus</i> , Gmel.	10	525	<i>SABINEA</i> , D. C.	1	154
— <i>maximus</i> , Schreb.	10	526	<i>SABULINA</i> , Reichb.	5	208
— <i>Patientia</i> , Linn.	10	524	— <i>austriaca</i> , Reichb.	5	210
— <i>scutatus</i> , Linn.	10	527	— <i>Gerardi</i> , Reichb.	5	210
<i>RUMFORDIA</i> , D. C.	10	21	— <i>laricifolia</i> , Reichb.	5	211
<i>Rumia</i> , Hoffm.	8	138	— <i>recurva</i> , Reichb.	5	211
<i>Rumia</i> Link.	8	135	— <i>rostrata</i> , Reichb.	5	209
<i>Rumicea</i> , Dumort.	10	518	— <i>setacea</i> , Reichb.	5	209
<i>RUNGIA</i> , Nees.	9	146	— <i>verna</i> , Reichb.	5	211
<i>RUPPIA</i> , Linn.	12	15	— <i>Villarsii</i> , Reichb.	5	210
<i>RUPPIÆ</i> Kunth.	12	15	<i>Saccharophorum</i> , Neck.	13	167
<i>RUSCUS</i> , Tourn.	12	221	<i>SACCHARUM</i> , Linn.	13	249
— <i>aculeatus</i> , Linn.	12	222	— <i>chinese</i> , Roxb.	13	251
— <i>androgynus</i> , Linn.	12	224	— <i>fusum</i> , Roxb.	13	252
— <i>Hypoglossum</i> , Linn.	12	223	— <i>Munja</i> , Roxb.	13	252
— <i>Hypophyllum</i> , Linn.	12	223	— <i>officinarum</i> , Linn.	15	250
— <i>racemosus</i> , Linn.	12	224	— <i>procerum</i> , Roxb.	13	252
<i>RUSSELLIA</i> , Jacq.	9	268	— <i>violaceum</i> , Tuss.	13	251
<i>RTA</i> , Linn.	2	315	<i>SACCIDIUM</i> , Lindl.	12	180
— <i>angustifolia</i> , Pers.	2	316	<i>Sacchochilus</i> , Bl.	12	178
— <i>graveolens</i> , Linn.	2	316	<i>SACCOGLOTTIS</i> , Mart.	13	298
— <i>pinnata</i> , Linn.	2	317	<i>SACCOLABIUM</i> , Lindl.	12	178
<i>RTUTACEÆ</i> , Bartl.	2	313	<i>SACCONIA</i> , Endl.	8	375
<i>Rutaceæ</i> , Juss.	2	304	<i>SACCELLIUM</i> , H. et B.	9	52
	313	et 318	<i>Sclanthus</i> , Forsk.	3	210
<i>Ruteæ</i> , Juss. fil.	2	313	— <i>quadrangulus</i> , Forsk.	3	212
<i>Rutera</i> , D. C.	1	153	<i>SAGERETIA</i> , Brongn.	2	447
<i>RUTIDOSIS</i> , D. C.	10	26	— <i>theezans</i> , Brongn.	2	447
<i>RUTIDOSPERMUM</i> , D. C.	1	488	<i>SAGINA</i> , Linn.	5	205
<i>RUYSCHIA</i> , Jacq.	6	127	<i>SAGITTARIA</i> Linn.	12	10
— <i>amazonica</i> , Mart.	6	128	<i>Sagonea</i> , Aubl.	9	105
— <i>bahiensis</i> , Mart.	6	129	<i>SAGRÆA</i> , D. C.	4	206
— <i>clusiæfolia</i> Jacq.	6	129	<i>Saguaster major</i> , Rumph.	12	78
— <i>corallina</i> , Mart.	6	129	<i>Saguerus</i> , Rumph.	12	61
— <i>Souroubea</i> , Willd.	6	130	— <i>Gamuto</i> , Houtt.	12	75
— <i>Spixiana</i> , Mart.	6	128	— <i>Rumphii</i> , Roxb.	12	75
<i>Ruychiana</i> , Mill.	9	166	<i>Sagus</i> , (Rumph.) Gært.	12	61
<i>RYANEA</i> , D. C.	6	132	— <i>americana</i> , Poir.	12	92
<i>Ryania</i> , Vahl.	6	132	— <i>farinifera</i> , Gært.	12	90
<i>RYMIA</i> , Endl.	9	400	— <i>genuina</i> , Rumph.	12	87
<i>RYTIDEA</i> , D. C.	8	376	— <i>lavis</i> , Rumph.	12	88
<i>RYTIDOPHYLLUM</i> , Mart.	9	258	— <i>longispina</i> , Rumph.	12	88
<i>RYTIDOSPERMUM</i> , Spach.	7	474	— <i>Palma-Pinus</i> , Gært.	12	90
			— <i>Raffia</i> , Jacq.	12	90
<i>Sabadilla</i> , Asa Gray.	12	235	— <i>Raphia</i> , Poir.	12	90
— <i>officinarum</i> , Brandt.	12	245	— <i>Ruffia</i> , Willd.	12	90
<i>SABAL</i> , Adans.	12	106	— <i>Rumphii</i> , Willd.	12	87
— <i>Palmetto</i> , Lodd.	12	107	— <i>sylvestris</i> , Rumph.	12	88
<i>SABAZIA</i> , Cass.	10	17	— <i>vinifera</i> , Poir.	12	90
<i>SABBATIA</i> , Adans.	9	4	<i>Sahlbergia</i> , Neck.	8	372
<i>SABICEA</i> , Aubl.	8	374		et	413
<i>SABINA</i> , Spach.	11	313	<i>SAIVALA</i> , Wallich.	12	4
			<i>Salaberria</i> , Neck.	2	230

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
SALACIA , Linn.	2 400	Salix mollissima , Ehrh. . .	10 372
— <i>cochinchinensis</i> , Lour. .	2 401	— <i>mollissima</i> , Smith. . .	10 373
— <i>macrophylla</i> , Bl. . . .	2 400	— <i>monandra</i> , Hoffm. . .	10 370
— <i>prinoides</i> , Bl.	2 400	— <i>nigricans</i> , Smith. . .	10 377
SALAXIS , Sal.	9 442	— <i>olivacea</i> , Thuil. . . .	10 371
SALDINIA , A. Rich. . . .	8 376	— <i>pentandra</i> , Linn. . .	10 363
Salicaceæ , Lindl.	10 361	— <i>phylicifolia</i> , Linn. . .	10 377
Salicaria , Tourn.	4 419	— <i>polyandra</i> , Brøx. . . .	10 374
Salicaria , Juss.	4 417	— <i>pomeranica</i> , Willd. . .	10 369
SALICARIEÆ , D. C. . . .	4 419	— <i>pruinosa</i> , Wendl. . .	10 369
SALICINEÆ , Bartl. . . .	10 359	— <i>pubera</i> , Koch.	10 372
SALICINEÆ , Rich. . . .	10 361	— <i>purpurea</i> , Linn. . . .	10 370
SALICORNIA , Linn. . . .	5 278	— <i>riparia</i> , Willd.	10 374
— <i>annua</i> , Engl. Bot. . . .	5 279	— <i>rosmarinifolia</i> , Gouan. .	10 374
— <i>fruticosa</i> , Linn. . . .	5 279	— <i>rubra</i> , Hoffm.	10 371
— <i>herbacea</i> , Linn.	5 279	— <i>rugosa</i> , Ser.	10 376
— <i>procumbens</i> , Engl. Bot. .	5 279	— <i>rupestris</i> Smith. . . .	10 377
Salisburya , Smith. . . .	11 283	— <i>spatulata</i> , Willd. . .	10 376
— <i>adanthifolia</i> , Smith. . .	11 300	— <i>sphaelata</i> , Smith. . .	10 375
— <i>Ginkgo</i> , Rich.	11 300	— <i>spireafolia</i> , Willd. . .	10 377
SALIX , Tourn.	10 361	— <i>stipularis</i> , Smith. . .	10 373
— <i>acuminata</i> , Hoffm. . . .	10 376	— <i>stylaris</i> , Ser.	10 377
— <i>acuminata</i> , Smith. . . .	10 373	— <i>stylata</i> , D. C.	10 377
— <i>acutifolia</i> , Willd. . . .	10 369	— <i>tetrandra</i> , Willd. . . .	10 364
— <i>alba</i> , Linn.	10 363	— <i>tomentosa</i> , Ser.	10 375
— <i>Ammanniana</i> , Willd. . .	10 377	— <i>triandra</i> , Linn.	10 368
— <i>amygdalina</i> , Linn. . . .	10 367	— <i>uliginosa</i> , Willd. . . .	10 376
— <i>Andersoniana</i> , Smith. . .	10 377	— <i>ulmifolia</i> , Thuil. . . .	10 375
— <i>angustifolia</i> , Poir. . . .	10 374	— <i>undulata</i> , Ehrh.	10 368
— <i>aquatica</i> Smith.	10 376	— <i>Villarsiana</i> , Willd. . .	10 367
— <i>aurita</i> , Linn.	10 376	— <i>viminalis</i> , Linn. . . .	10 372
— <i>babylonica</i> , Linn. . . .	10 366	— <i>violacea</i> , Andr.	10 369
— <i>Caprea</i> , Linn.	10 375	— <i>vitellina</i> , Linn. . . .	10 365
— <i>cinerea</i> , Linn.	10 376	Salmasia , Schreb.	5 497
— <i>cinerea</i> , Willd.	10 369	SALMEA , D. C.	10 19
— <i>cotinifolia</i> , Smith. . . .	10 377	Salmia , Cav.	12 210
— <i>daphnoides</i> Vill.	10 369	Salmia , Willd.	12 23
— <i>decepiens</i> , Hoffm. . . .	10 364	Salmonia Neck.	4 319
— <i>Elæagnos</i> , Scop.	10 374	SALOMONIA , Lour. . . .	7 111
— <i>fissa</i> Ehrh.	10 371	SALPIANTHUS , H. et B. .	10 516
— <i>Forbyana</i> , Smith. . . .	10 371	SALPIGLOSSIDEÆ , . . .	
— <i>fragilis</i> , Linn.	10 364	— <i>Benth.</i>	9 267
— <i>Helix</i> , Linn.	10 370	et	292
— <i>hermaphrodita</i> , Linn. . .	10 364	SALPIGLOSSIS , R. et P. .	9 294
— <i>hippophæefolia</i> , Thuil. .	10 368	— <i>atropurpurea</i> , Hook. .	9 295
— <i>hirta</i> , Smith.	10 377	— <i>integrifolia</i> , Hook. . .	9 61
— <i>Hoppeana</i> , Willd.	10 367	— <i>picta</i> , Sweet.	9 296
— <i>incana</i> , Schrank.	10 374	— <i>sinuata</i> , R. et P. . . .	9 295
— <i>Lambertiana</i> Smith. . . .	10 370	— <i>straminea</i> , Hook. . . .	9 295
— <i>lanceolata</i> , Smith. . . .	10 368	SALPINGA , Mart.	4 205
— <i>lavanulæfolia</i> , Lapeyr. .	10 374	SALSOLA , Linn.	5 279
— <i>membranacea</i> , Thuil. . .	10 371	— <i>altissima</i> , Cav.	5 282
		— <i>arenaria</i> , W. et K. . . .	5 284

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Salola cinerea</i> , W. et K.	5	285	<i>Samyda pubescens</i> , Linn.	6	289
— <i>fruticosa</i> , Linn.	5	285	— <i>rosea</i> , Sims.	6	289
— <i>hystriopsifolia</i> , Pallas.	5	285	— <i>serrulata</i> , Andr.	6	289
— <i>Kali</i> , Linn.	5	280	— <i>spinulosa</i> , Vent.	6	289
— <i>maritima</i> , Poir.	5	282	SAMYDEÆ , Gärtn.	6	287
— <i>prostrata</i> , Linn.	5	284	<i>SANCHEZIA</i> , R. et P.	9	272
— <i>sedgides</i> , Pallas.	5	285	<i>SANDORICUM</i> , Cav.	3	189
— <i>setifolia</i> , Lag.	5	282	— <i>indicum</i> , Lamk.	3	190
— <i>Soda</i> , Linn.	5	281	<i>Sandoricum</i> , Rumph.	3	190
— <i>Tragus</i> , Linn.	3	280	<i>SANGUINARIA</i> , Linn.	7	37
— <i>trigyna</i> , Willd.	5	282	— <i>canadensis</i> , Linn.	7	39
<i>SALVADORA</i> , Linn.	13	335	— <i>grandiflora</i> , Rosc.	7	39
— <i>persica</i> , Linn.	13	335	SANGUINARIÆ , Spach.	7	6
SALVADORACEÆ ,			— <i>et</i>		37
— <i>Lindl.</i>	13	334	<i>SANGUISORBA</i> , Linn.	1	486
<i>SALVERTIA</i> , A. Saint-Hil.	4	324	— <i>canadensis</i> , Linn.	1	486
— <i>convallariodora</i> , A. St-Hil.	4	325	— <i>officinalis</i> , Linn.	1	486
<i>SALVIA</i> , Linn.	9	173	<i>Sanguisorba</i> , Juss.	1	451
— <i>aurea</i> , Linn.	9	176	<i>Sanguisorbea</i> , D. C.	1	451
— <i>bracteata</i> , Bot. Mag.	9	178	<i>Santhilaria</i> , Leand.	10	10
— <i>cardinalis</i> , Kunth.	9	182	<i>SANICULA</i> , Tourn.	8	221
— <i>dumetorum</i> , Andr.	9	179	— <i>europæa</i> , Linn.	8	221
— <i>fulgens</i> , Cav.	9	182	— <i>officinalis</i> , Gouan.	8	221
— <i>Hörminum</i> , Linn.	9	177	<i>Sanseviella</i> , Reichb.	12	210
— <i>involverata</i> , Cav.	9	183	— <i>carnea</i> , Reichb.	12	220
— <i>lævigata</i> , Kunth.	9	183	<i>SANSEVIERA</i> , Thunb.	12	219
— <i>luisitanica</i> , Jacq. fil.	9	179	— <i>carnea</i> , Andr.	12	220
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	174	— <i>guineensis</i> , Willd.	12	220
— <i>pratensis</i> , Linn.	9	179	— <i>sarmentosa</i> , Jacq.	12	220
— <i>rostrata</i> , Schmidt.	9	179	— <i>sessiliflora</i> , Gawl.	12	220
— <i>Sclæræa</i> , Linn.	9	178	— <i>zeylanica</i> , Willd.	12	219
— <i>Simsiana</i> , R. et S.	9	178	SANTALACEÆ ,		
— <i>splendens</i> , Bot. Reg.	9	181	— <i>R. Br.</i>	10	459
— <i>variegata</i> , W. et K.	9	179	<i>Santalaceæ - Chloranthæ</i> ,		
<i>SAMADERA</i> , Gärtn.	2	373	— <i>Reichb.</i>	11	18
<i>SAMANDURA</i> , Linn.	2	373	SANTALEÆ , Juss.	10	460
<i>Samara</i> , Swartz.	9	374	<i>Santaleæ</i> , Reichb.	10	459
<i>Sambuceæ</i> , Kunth.	8	303	<i>SANTALUM</i> , Linn.	10	461
SAMBUCINEÆ , Spach.	8	305	— <i>album</i> , Linn.	10	461
— <i>et</i>		318	<i>Santia</i> , Savi.	13	161
<i>SAMBUCUS</i> , Tourn.	8	318	<i>SANTIA</i> , Wight et Arn.	8	375
— <i>Ebulus</i> , Linn.	8	323	<i>SANTOLINA</i> , Tourn.	10	184
— <i>nigra</i> , Linn.	8	320	— <i>Chamæcyparissus</i> , Linn.	10	184
— <i>nigra laciniata</i> , Hortor.	8	320	— <i>ericoides</i> , Poir.	10	184
— <i>racemosa</i> , Linn.	8	319	— <i>incana</i> , Lamk.	10	184
<i>Sameraria</i> , Desv.	6	325	— <i>squarrosa</i> , Willd.	10	184
<i>SAMOLUS</i> , Tourn.	9	370	— <i>tomentosa</i> , Pers.	10	184
— <i>Valerandi</i> , Linn.	9	370	— <i>villosa</i> , Mill.	10	184
<i>Samstravadi</i> , Hort. Mal.	4	186	— <i>villosissima</i> , Poir.	10	184
<i>SAMYDA</i> , Linn.	6	288	<i>SANVITALIA</i> , Cav.	10	20
— <i>nitida</i> , Linn.	6	289	<i>Saouari</i> , Aubl.	3	10
			— <i>glabra</i> , Aubl.	3	12

TABLE LATINE.

327
391

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
<i>Sacnari villosa</i> , Aubl.	3	13	<i>SARCOLOBUS</i> , R. Br.	9	540
SAPINDACEÆ ,			<i>SARCOPHYLLUM</i> , Thunb.	1	453
Juss.	3	37	<i>SARCOPHYTE</i> , Sparm.	10	548
SAPINDEÆ , Camb.	3	40	SARCOPHYTEÆ , Endl.	16	548
et	et	41	<i>SARCOPYRAMIS</i> , Wallich.	4	206
<i>Sapindi</i> , Juss.	3	37	<i>SARCOSTEMMA</i> , R. Br.	6	539
<i>SAPINDUS</i> Linn.	3	52	<i>Sarcostoma</i> , Bl.	18	178
— <i>ahruptus</i> , Lour.	3	57	SARCOSTYLES , Presl.	5	3
— <i>chinensis</i> , Linn. fil.	3	67	<i>Saribus</i> , Rumph.	12	404
— <i>edulis</i> , A. Saint-Hil.	3	54	<i>Sarissus</i> , Gært.	8	377
— <i>laurifolius</i> , Vahl.	3	55	SARMENTACEÆ ,		
— <i>marginatus</i> , Willd.	3	54	Vent.	3	208
— <i>Rarak</i> , D. C.	3	56	<i>Sarmentacea - Dioscorea</i> ,		
— <i>rubiginosus</i> , Roxb.	3	55	Reichb.	12	199
— <i>Saponaria</i> , Linn.	3	53	<i>Sarmentacea - Dioscorina</i> ,		
— <i>Saponaria</i> , Mich.	3	54	Reichb.	12	208
— <i>trifoliatas</i> , Linn.	3	55	<i>Sarmentacea - Dioscorina</i> ,		
<i>SAPIUM</i> , Jacq.	2	488	Reichb.	12	199
<i>SAPONARIA</i> , Linn.	5	161	<i>Sarmentacea - Smilacea</i> ,		
— <i>ocymoides</i> , Linn.	5	163	Reichb.	12	208
— <i>officinalis</i> , Linn.	5	162	<i>Sarmentacea - Xerotea</i> ,		
— <i>Vaccaria</i> , Linn.	5	161	Reichb.	13	133
<i>Sapota</i> , Mill.	9	384	SARMENTA , R. et P.	9	257
— <i>mammosa</i> , Gært.	9	391	SAROTHTA , Linn.	5	454
<i>Sapotacea</i> , Endl.	9	383	— <i>gentianoides</i> , Linn.	5	455
<i>Sapotacea - Hicinea</i> , Reichb.	13	262	<i>Sarracena</i> , Tour.	13	329
<i>Sapotacea - Jaminea</i> , Reichb.	8	255	SARRACENIA , Linn.	13	329
<i>Sapotacea - Lucumea</i> , Reichb.	13	262	— <i>adunca</i> , Smith.	13	330
SAPOTEÆ , Juss.	9	383	— <i>calceolata</i> , Nutt.	13	330
SAPPANIA , D. C.	1	103	— <i>Catesbæi</i> , Elliot.	13	331
SAPROSMA , Bl.	8	446	— <i>flava</i> , Linn.	13	331
— <i>arborescens</i> , Bl.	8	446	— <i>minor</i> , Walt.	13	330
— <i>fruticosum</i> , Bl.	8	447	— <i>psittacina</i> , Mich.	13	339
<i>Saraca</i> Linn.	1	88	— <i>purpurea</i> , Linn.	13	339
— <i>indica</i> , Linn.	1	110	— <i>rubra</i> , Walt.	13	330
<i>Sarbia</i> , Petit-Thou.	9	271	— <i>variolaris</i> , Mich.	13	330
SARCANTHEMUM , Cass.	10	29	SARRACENIA -		
SARCANTHUS , Lindl.	12	179	CEÆ , Dumort.	13	327
SARCOCAPNOS , D. C.	7	61	<i>Sarracenia</i> , Laphl.	13	327
<i>Sarcocarpa</i> , Don.	9	583	SARRACHA , R. et P.	9	57
<i>Sarcocarpon</i> , Bl.	8	6	SASSAFRAS , Nees.	10	503
SARCOCAULON , D. C.	3	287	— <i>albidum</i> , Nees.	10	503
SARCOCEPHALUS , Afzel.	8	401	— <i>officinale</i> , Nees.	10	503
— <i>esculentus</i> , Sabina.	8	402	— <i>Parthenoxylon</i> , Nees.	10	503
SARCOCHILUS , R. Br.	12	177	SATUREIA , Linn.	9	193
SARCOCOCCA , Lindl.	2	489	— <i>hortensis</i> , Linn.	9	194
— <i>pruniformis</i> , Lindl.	2	489	SATUREINEÆ , Benth.	9	164
SARCODIUM , Lour.	1	157	et	at	188
SARCOGLOTTIS , Presl.	12	180	<i>Saturnia</i> , Maratti.	12	255
SARCOLENA , Petit-Thou.	4	54	SATYRIDIUM , Lindl.	12	180
— <i>grandiflora</i> , Petit-Thou.	4	54	SATYRIUM , Swartz.	12	180
— <i>multiflora</i> , Petit-Thou.	4	55			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SAURAUJA , Willd.	4	67	Saxifraga Cotyledon , Linn. . .	5	52
— <i>cauliflora</i> , Bl.	4	68	— <i>crassifolia</i> , Linn.	5	60
— <i>fasciculata</i> , Wallich. . .	4	68	— <i>crustata</i> , Vest.	5	54
— <i>gigantea</i> , Bl.	4	69	— <i>cuneifolia</i> , Linn.	5	43
— <i>Noronhiana</i> , Bl.	4	68	— <i>cymosa</i> , W. et K.	5	48
— <i>pendula</i> , Bl.	4	69	— <i>decipiens</i> , Ehrh.	5	48
— <i>Reinwardtii</i> , Bl.	4	69	— <i>dentata</i> , Link.	5	43
SAURAUJEÆ , D. C.	4	67	— <i>elegans</i> , Mack.	5	43
SAUROGLOSSUM , Lindl. . .	12	181	— <i>erosa</i> , Pursh.	5	44
SAUROMATUM Schott. . .	12	38	— <i>exarata</i> , Vill.	5	50
<i>Saururaceæ</i> , Lindl.	11	5	— <i>fragilis</i> , Schrank.	5	47
SAURUREÆ , Rich.	11	5	— <i>geranioides</i> , Linn.	5	46
SAURURUS , Linn.	11	4	— <i>Geum</i> , Linn.	5	42
— <i>cernuus</i> , Linn.	11	5	— <i>granulata</i> , Linn.	5	45
— <i>lucidus</i> , Spreng.	11	5	— <i>heterophylla</i> , Sternb. . .	5	48
— <i>natans</i> , Linn.	11	7	— <i>Hirculus</i> , Linn.	5	59
SAUSSUREA , D. C.	10	40	— <i>hirsuta</i> , Linn.	5	43
<i>Saussurea</i> , Mönch.	9	165	— <i>hirta</i> , Smith.	5	48
SAUTIERA , Decaisne. . . .	9	146	— <i>hypnoides</i> , Linn.	5	49
<i>Sauvagea</i> , Neck.	5	470	— <i>imbricata</i> , Lamk.	5	57
<i>Sauvagea</i> , Ging.	5	469	— <i>intacta</i> , Willd.	5	54
SAUVAGESIA , Jacq.	5	470	— <i>intricata</i> , Lap.	5	50
— <i>erecta</i> , Linn.	5	471	— <i>irrigua</i> Bieberst.	5	47
— <i>erecta</i> , Spreng.	5	472	— <i>ladanifera</i> , Lapeyr. . . .	5	47
— <i>ovata</i> , Mart.	5	471	— <i>ligulata</i> , Murr.	5	42
— <i>racemosa</i> , A. St-Hil. . . .	5	471	— <i>ligulata</i> , Wallich.	5	60
— <i>serpyllifolia</i> , Mart.	5	472	— <i>lingulata</i> , Bell.	5	54
— <i>Sprengelii</i> , A. St-Hil. . . .	5	472	— <i>longifolia</i> , Lapeyr.	5	53
SAUVAGESIÆ ,			— <i>longifolia minor</i> Sternb. .	5	54
— <i>Bartl.</i>	5	469	— <i>media</i> , Gouan.	5	55
<i>Savastenia</i> , Neck.	4	206	— <i>moschata</i> , Engl. Bot. . . .	5	51
<i>Savia</i> , Rafin.	1	186	— <i>muscoides</i> , All.	5	51
SAVIA , Willd.	2	486	— <i>muscoides</i> , Wulff.	5	50
SAVIGNYA , D. C.	6	324	— <i>mutata</i> , Linn.	5	54
SAXIFRAGA , Linn.	5	40	— <i>nervosa</i> , Lap.	5	50
— <i>adscendens</i> , Vahl.	5	47	— <i>oppositifolia</i> , Linn.	5	56
— <i>aizoides</i> , Linn.	5	58	— <i>palmata</i> , Smith.	5	48
— <i>Aizoon</i> , Jacq.	5	53	— <i>pedatifida</i> , Ehrh.	5	47
— <i>ajugæfolia</i> , Linn.	5	50	— <i>pedemontana</i> , All.	5	48
— <i>androsacea</i> , Linn.	5	52	— <i>petraea</i> , Gouan.	5	47
— <i>aquatica</i> , Lapeyr.	5	47	— <i>petraea</i> , Roth.	5	48
— <i>aretoides</i> Lap.	5	55	— <i>planifolia</i> , Lapeyr.	5	51
— <i>aspera</i> , Linn.	5	58	— <i>platypetala</i> , Smith.	5	49
— <i>atropurpurea</i> , Sternb. . . .	5	51	— <i>polita</i> , Link.	5	43
— <i>autumnalis</i> , Willd.	5	58	— <i>pubescens</i> , D. C.	5	50
— <i>biflora</i> , All.	5	57	— <i>pyrenaica</i> , Scop.	5	52
— <i>bryoides</i> , Linn.	5	58	— <i>recta</i> , Lapeyr.	5	53
— <i>cæsia</i> , Linn.	5	56	— <i>recurvifolia</i> , Lapeyr. . . .	5	56
— <i>cæspitosa</i> , Flor. Dan.	5	48	— <i>repanda</i> , Sternb.	5	45
— <i>cæspitosa</i> , Scop.	5	50	— <i>relusa</i> , Gouan.	5	57
— <i>calyciflora</i> , Lapeyr.	5	55	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	5	45
— <i>cartilaginea</i> , Sternb.	5	54	— <i>sarmentosa</i> , Linn.	5	41
			— <i>sedoides</i> , Linn.	5	51

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Saxifraga stolonifera</i> , Jacq.	5	41	<i>SCHANGINIA</i> , C. A. M.	5	278
— <i>tenera</i> , Sternb.	5	52	<i>SCHELHAMMERA</i> , R. Br.	12	251
— <i>umbrosa</i> , Linn.	5	43	— <i>undulata</i> , R. Br.	12	251
— <i>uniflora</i> , Sternb.	5	48	<i>Schelhammeria</i> , Mönch.	13	147
<i>Saxifrageæ</i> , D. C.	5	40	<i>Schelteria</i> , Nees et Mart.	9	247
SAXIFRAGEÆ , Juss.	5	37	<i>SCHEPPIERIA</i> , Neck.	6	296
SAXIFRAGEÆ VERÆ , Spach.	5	39	<i>SCHUCHZERIA</i> , Linn.	12	10
	et	40	<i>Schiedea</i> , A. Rich.	8	375
<i>SCABIOSA</i> , Vaill.	10	325	<i>SCHIEKIA</i> , Meisn.	13	109
— <i>arvensis</i> , Linn.	10	324	<i>SCHILLERIA</i> , Kunth.	11	11
— <i>atropurpurea</i> , Linn.	10	322	<i>SCHINUS</i> , Linn.	2	224
— <i>caucasica</i> , Bieberst.	10	321	— <i>dentatus</i> , Andr.	2	224
— <i>connata</i> , Horn.	10	321	— <i>Molle</i> , Linn.	2	224
— <i>cretica</i> , Linn.	10	320	<i>SCHISANTHES</i> , Haw.	12	440
— <i>graminifolia</i> , Linn.	10	319	<i>SCHISMOCERUS</i> , Presl.	12	176
— <i>polymorpha</i> , Schmidt.	10	324	<i>SCHISMUS</i> , Desv.	13	164
— <i>Succisa</i> , Linn.	10	325	<i>SCHISTOGYNE</i> , Hook et Arn.	8	539
SCABIOSEÆ , D. C.	10	314	<i>SCHISTOPHRAGMA</i> , Benth.	9	269
	et	316	<i>SCHIVRECKIA</i> , Andr.	6	324
<i>Scabrita</i> , Linn.	8	242	<i>Schizachyrium</i> , Nees.	13	167
— <i>scabra</i> , Linn.	8	254	<i>SCHIZANDRA</i> , Mich.	8	10
<i>SCÆVOLA</i> , Linn.	9	583	— <i>coccinea</i> , Mich.	8	11
<i>Scævola</i> , Lindl.	9	582	SCHIZANDREÆ , D. C.	8	6
<i>Scævola</i> , Reichb.	9	582		et	8
SCÆVOLEÆ , R. Br.	9	585	<i>SCHIZANTHUS</i> , R. et P.	9	292
<i>SCALIA</i> , Sims.	10	26	— <i>pinnatus</i> , R. et P.	9	293
<i>SCALESIA</i> , Arn.	10	40	— <i>porrigens</i> , Hook.	9	293
<i>SCALIGERIA</i> , D. C.	8	158	<i>SCHIZOCARPUM</i> , Schrad.	6	184
<i>SCAMMONIA</i> , Spach.	9	97	<i>SCHIZODIUM</i> , Lindl.	12	180
<i>Scandalida</i> , Neck.	1	153	<i>SCHIZOGLOSSUM</i> , E. Mey.	8	539
SCANDICINEÆ , Tausch.	8	133	<i>SCHIZOGYNE</i> , Cass.	10	26
	et	145	<i>SCHIZOLENA</i> , Petit-Thou.	4	56
<i>SCANDIX</i> , Linn.	8	133	— <i>rosea</i> , Petit-Thou.	4	56
— <i>Bulbocastanum</i> , Mönch.	8	194	<i>SCHIZOPETALUM</i> , Sims.	6	386
— <i>bulbosa</i> , Roth.	8	146	— <i>Walkerii</i> , Sims.	6	387
— <i>Cerrefolium</i> , Linn.	8	143	<i>SCHIZOSTACHYUM</i> , Nees.	13	165
— <i>nutans</i> , Mönch.	8	143	<i>Schkuhria</i> , Mönch.	10	22
— <i>odorata</i> , Linn.	8	148	<i>SCHKUHRIA</i> , Roth.	10	17
— <i>temula</i> , Roth.	8	145	<i>SCHLECHTENDALIA</i> , Less.	10	9
<i>SCAPHIUM</i> , Schott et Endl.	3	502	<i>Schlechtendalia</i> , Willd.	10	16
<i>SCAPHYGLOTTIS</i> , Poepp. et Endl.	12	177	<i>Schleichera</i> , Willd.	3	40
<i>SCELOCHILUS</i> , Klotz.	12	175	— <i>trijuga</i> , Willd.	3	65
<i>SCEPA</i> , Lindl.	11	25	<i>SCHLEIDENIA</i> , Endl.	9	32
<i>Scopacea</i> , Lindl.	11	25	<i>Schmaltzia</i> , Desv.	2	186
<i>SCEPINIA</i> , Neck.	10	29	— <i>suaveolens</i> , Desv.	2	222
<i>SCEPSEOTHAMNUS</i> , Cham.	8	378	<i>SCHMIDELIA</i> , Linn.	3	50
<i>Sceptranthus</i> , Grah.	12	405	— <i>Cobbe</i> , D. C.	3	51
<i>SCHÆFFERA</i> , Jacq.	2	404	— <i>cochinchinensis</i> , D. C.	3	52
<i>Schæfflera</i> , Forst.	8	113	— <i>glabrata</i> , Kunth.	3	52
			— <i>serrata</i> , D. C.	3	51
			<i>SCHMIDTIA</i> , Mönch.	10	7
			<i>Schmidtia</i> , Tratt.	13	161
			<i>SCHNELLA</i> , Raddi.	1	88

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Schobertia</i> , C. A. M.	5	278	<i>Schwagrichenia</i> , Spreng.	13	109
— <i>maritima</i> , C. A. M.	5	282	<i>SCHWALBEA</i> , Linn.	9	272
<i>Schodonorus elatior</i> , Beauv.	13	217	<i>SCHWEIGGERA</i> , Mart.	5	316
— <i>pratensis</i> , Beauv.	13	216	— <i>comata</i> , Mart.	5	316
<i>Schœnanthum amboinicum</i> , Rumph.	13	233	— <i>floribunda</i> , A. Saint-Hil.	5	501
<i>SCHÖRNEFELDIA</i> , Kunth.	13	162	<i>SCHWEIGGERA</i> , Spreng.	4	320
<i>Schœnidium</i> , Nees.	13	14	<i>Schweiggeria</i> , Spreng.	5	496
<i>SCHÖRNOBIBLOS</i> , Mart.	10	436	<i>SCHWEINITZIA</i> , Elliott.	9	445
<i>Schœnocaulon</i> , Asa Gray.	12	235	<i>Schwenkfeldia</i> , Schreb.	8	374
<i>Schœnodorus</i> , Beauv.	13	164	<i>Schwenkfeldia</i> , Willd.	8	374
— <i>elatior</i> , R. et S.	13	217	<i>SCHWENKIA</i> , Linn.	9	343
— <i>pratensis</i> , R. et S.	13	216	<i>Schweyckertia</i> , C. C. Gmel.	9	6
<i>SCHÖRNODUM</i> , Lehill.	13	139	<i>SCHYCHOWSKYA</i> , Endl.	11	24
<i>Schœnoprassum</i> , Kunth.	13	235	<i>SCILLA</i> , Linn.	12	310
<i>SCHÖRNORCHIS</i> , Bl.	12	179	— <i>altifolia</i> , Lapeyr.	12	312
<i>SCHÖRNOXYPIUM</i> , Nees.	13	147	— <i>amœna</i> , Linn.	12	311
<i>SCHÖRNUS</i> , R. Br.	13	146	— <i>amœna</i> , Red.	12	312
<i>SCHÖRFFIA</i> , Schrab.	9	417	— <i>amœna sibirica</i> , Bot. Mag.	12	312
<i>Schollera</i> , Roth.	9	522	— <i>autumnalis</i> , Linn.	12	310
— <i>Oxycoecos</i> , Roth.	9	550	— <i>azurea</i> , Goldb.	12	312
<i>Schollera</i> , Willd.	12	257	— <i>bifolia</i> , Lightf.	12	312
<i>Schollia</i> , Jacq. fl.	8	540	— <i>bifolia</i> , Linn.	12	311
<i>SCHOMBURGIA</i> , D. C.	10	18	— <i>brevifolia</i> , Gawl.	12	298
<i>SCHOMBURGIA</i> , Lindl.	12	176	— <i>campanulata</i> , Bot. Mag.	12	309
<i>Schorigeram</i> , Adans.	2	488	— <i>campanulata</i> , Hort. Kew.	12	309
<i>SCHOTIA</i> , Jacq.	1	88	— <i>corymbosa</i> , Gawl.	12	298
<i>Schousbaa</i> , Willd.	4	296	— <i>esculenta</i> , Hook.	12	319
<i>Schousboa</i> , Spreng.	4	296	— <i>festalis</i> , Salisb.	12	309
— <i>commutata</i> , Spreng.	4	305	— <i>hemisphærica</i> , Boiss.	12	312
<i>SCHOUWIA</i> , D. C.	6	325	— <i>hyacinthoides</i> , Jacq.	12	309
<i>SCHRADERA</i> , Yahl.	8	574	— <i>hyacinthoides</i> , Linn.	12	311
<i>Schraderia</i> , Mœnch.	9	163	— <i>italica</i> , Linn.	12	313
<i>SCHRANKIA</i> , Willd.	4	49	— <i>lingulata</i> , Desfont.	12	313
<i>Schrebera</i> , Retz.	2	405	— <i>maculata</i> , Schrank.	12	316
<i>SCHREBERA</i> , Roxb.	9	139	— <i>maritima</i> , Linn.	12	313
— <i>syrienioides</i> , Roxb.	9	140	— <i>monophylla</i> , Link.	12	312
<i>Schrebera</i> , Thunb.	2	422	— <i>nonscripta</i> : β , Bot. Mag.	12	309
<i>SCHREIBERSIA</i> , Pohl.	8	373	— <i>nonscripta</i> , Hoffm. et Link.	12	309
<i>SCHUBERTIA</i> , Mart.	8	539	— <i>nutans</i> , Smith.	12	309
<i>SCHUBERTIA</i> , Mirb.	11	347	— <i>obtusifolia</i> , Desfont.	12	311
— <i>capensis</i> , Spreng.	11	346	— <i>parviflora</i> , Desfont.	12	310
— <i>disticha</i> , Mirb.	11	349	— <i>patula</i> , Red.	12	309
— <i>japonica</i> , Brongn.	11	352	— <i>peruviana</i> , Linn.	12	312
— <i>sempervirens</i> , Lamb.	11	352	— <i>præcox</i> , Willd.	12	311
<i>SCHUBLERIA</i> , Mart.	9	5	— <i>pumila</i> , Broi.	12	312
<i>SCHUFIA</i> , Spach.	4	411	— <i>serotina</i> , Bot. Mag.	12	327
— <i>arborescens</i> , Spach.	4	411	— <i>sibirica</i> , Andr.	12	312
<i>SCHULTESIA</i> , Mart.	9	4	— <i>umbellata</i> , Ram.	12	312
<i>Schultzia</i> , Raf.	9	272	— <i>verna</i> , Huds.	12	312
<i>SCHULTZIA</i> , Spreng.	9	158			
<i>Schultzia</i> , Spreng.	13	163			
<i>Schunda-pana</i> , Hort. Mal.	12	77			

TABLE LATINE.

395

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SCINDAPSUS, Schott.	12	41	<i>Scolochloa</i> , Link.	15	162
SCIODAPHYLUM, P. Br.	8	113	— <i>arundinacea</i> , M. et K.	15	195
SCIOPHILA, Gaudich.	11	24	SCOLOSANTHUS, Vahl.	8	336
<i>Sciophila</i> , Hall.	12	210	SCOLOSPERMUM, Less.	10	21
SCIOTHAMNUS, Endl.	8	135	<i>Scolymanthus</i> , Willd.	10	34
SCIRPEÆ, Nees.	13	144	SCOLYMEÆ, Less.	10	5
<i>Scirpidium</i> , Nees.	13	145	SCOLYMUS, Tourn.	10	5
SCIRPUS, Linn.	13	151	SCOPARIA, Linn.	9	270
— <i>lacustris</i> , Linn.	13	152	<i>Scopariaceæ</i> , Link.	9	234
— <i>palustris</i> , Linn.	13	151	SCOPOLIA, Jacq.	9	57
— <i>tuberosus</i> , Roxb.	13	151	<i>Scopolia</i> , Linn. fl.	10	436
SCITAMINEÆ,			<i>Scopolia</i> , Smith.	9	361
Bartl.	12	132	<i>Scopolina</i> , Schult.	9	57
<i>Scitamineæ</i> , R. Br.	12	152	SCORODONIA, Tourn.	9	221
<i>Scitamineæ</i> , Vent.	12	134	— <i>heteromalla</i> , Mönch.	9	221
<i>Scitamineæ-Amomeæ</i> ,			SCORPIRIS, Spach.	13	16
Reichb.	12	152	SCORPIURUS, Linn.	1	272
<i>Scitamineæ-Cannaceæ</i> ,			— <i>marginata</i> , Linn.	1	279
Reichb.	12	146	— <i>sulcata</i> , Linn.	1	280
<i>Scitamineæ-Canneæ</i> , Reichb.	12	146	— <i>vermiculata</i> , Linn.	1	280
<i>Scitamineæ-Musaceæ</i> , Reichb.	12	134	<i>Scorpius</i> , Lois.	4	155
<i>Scitamineæ-Zingiberaceæ</i> ,			SCORZONERA, Tourn.	10	53
Brongn.	12	152	— <i>crispa</i> , Bieberst.	10	54
<i>Sciuris</i> , Nees et Mart.	2	323	— <i>denticulata</i> , Lamk.	10	54
— <i>bracteata</i> , Nees et Mart.	2	357	— <i>edulis</i> , Mönch.	10	54
— <i>multiflora</i> , Nees et Mart.	2	357	— <i>glastifolia</i> , Willd.	10	54
— <i>simplicifolia</i> , Nees et Mart.	2	357	— <i>graminifolia</i> , Hoffm.	10	54
<i>Sciuris</i> , Schreb.	2	323	— <i>hispanica</i> , Linn.	10	54
SCLARÆA, Tourn.	9	177	— <i>montana</i> , Mutel.	10	54
— <i>pratensis</i> , Mönch.	9	179	— <i>rumicifolia</i> , Schleich.	10	54
— <i>vulgaris</i> , Mönch.	9	178	— <i>taurica</i> , Bieberst.	10	54
SCLERACHNE, R. Br.	13	159	<i>Scorzoneroïdes</i> , Mönch.	10	7
SCLERANTHÆ,			<i>Scotlea</i> , D. C.	1	153
Bartl.	5	239	SCOTTIA, R. Br.	1	153
SCLERANTHUS, Linn.	5	239	<i>Scribæa</i> , Flor. Wetter.	5	137
SCLERIA, Berg.	13	146	SCROBICARIA, Cass.	10	32
SCLERIEÆ, Nees.	13	146	SCROPHULARIA, Tourn.	9	280
SCLEROBASIS, Cass.	10	32	— <i>aquatica</i> , Linn.	9	282
SCLEROCARPUS, Jacq.	10	21	— <i>nodosa</i> , Linn.	9	281
SCLEROCHÆTIUM, Nees.	13	145	<i>Scrophularia</i> , Juss.	9	264
<i>Sclerochloa</i> , Beauv.	13	164	<i>Scrophularinææ</i> , Dod.	9	264
SCLEROLENA, R. Br.	5	278	SCROPHULARI-		
SCLEROLEPIS, Cass.	10	37	NEÆ, R. Br.	9	264
SCLEROMITRION, Wight et Arn.	8	373	<i>Scuria</i> , Rafin.	13	147
SCLEROPTERIS, Scheidw.	12	178	SCUTELLARIA, Linn.	9	199
SCLEROSCIADIUM, Koch.	8	138	— <i>galericulata</i> , Linn.	9	199
SCLEROTHAMNUS, R. Br.	1	152	— <i>macrantha</i> , Fisch.	9	200
<i>Scleroxylon</i> , Willd.	9	374	SCUTELLARINEÆ,		
			Benth.	9	163
			et		198
			SCUTIA, Commers.	2	439

TABLE LATINE.

Vol. Pag.

SESELINEÆ, Tausch.	8	138
SESLERIA, Ard.	13	484
SESSÆA, R. et P.	9	58
Sestochilus, Kuhl. et Hass.	12	176
SESUVIUM, Linn.	5	109
SETARIA, Beauv.	13	187
— germanica, Beauv.	13	187
— italica, Beauv.	13	187
— italica Kunth.	13	187
SETHIA, Kunth.	3	74
SEUBERTIA, Kunth.	12	253
SEUTERA, Reichb.	8	539
SEYMERIA, Pursh.	9	271
SEYMOURIA, Sweet.	3	322
SHALLONIUM Raf.	9	443
SHAWIA, Forst.	10	40
SHEFFIELDIA, Forst.	9	343
SHEPHERDIA, Nutt.	10	454
SHERARDIA, Dill.	8	378
Shetti, Hort. Malab.	8	441
Shorea, Roxb.	13	303
— laccifera, Hayn.	13	311
— robusta, Roth.	13	311
— robusta, Roxb.	13	310
— Talura, Roxb.	13	311
— Tumbagaia, Roxb.	13	311
Shoreaceæ, Roxb.	13	301
Shuteria, Choisy.	9	94
SIAGONANTHUS, Posp. et Endl.	12	177
SIEBALDIA, Linn.	1	453
SIBIA, D. C.	4	439
SIBTHORPIA, Linn.	9	270
Sibthorpiaceæ, Don.	9	264
Siburatia, Petit-Thou.	9	375
Sicetium, P. Br.	2	398
SICKINGIA, Willd.	8	378
Sickmannia, Nees.	13	144
SICYDIUM, Schlechtend.	6	188
SICYOS, Linn.	6	229
— angulatus, Linn.	6	230
— edulis, Swartz.	6	228
SIDA, (Linn.) Kunth.	3	397
— Abutilon, Linn.	3	405
— alba, Cav.	3	398
— arborea, Linn. fil.	3	406
— atrosanguinea, Jacq.	3	399
— canariensis, Willd.	3	398
— capillaris, Cav.	3	399
— cistiflora, L'herit.	3	406
— cristata, Bot. Mag.	3	402
— cristata, Willd.	3	402

Vol. Pag.

Sida dioica, Cav.	3	400
— grandiflora, Poir.	3	407
— grandifolia, Willd.	3	405
— malacophylla, Link et Otto.	3	368
— malvæflora, D. C.	3	400
— mollis, Orteg.	3	405
— mollissima, Cav.	3	406
— Napæa, Cav.	3	399
— nudiflora, L'herit.	3	404
— paniculata, Linn.	3	399
— periplocæfolia, Linn.	3	404
— peruviana, Cav.	3	407
— pulchella, Bonpl.	3	404
— stellata, Cav.	3	404
SIDERITIS, Linn.	9	166
SIDERODENDRON, Schreb.	8	436
— ferreum, Lamk.	8	437
— triflorum, Vahl.	8	437
Sideroxyloides ferreum, Jacq.	8	437
SIDEROXYLON, Linn.	9	384
— chrysophylloides, Mich.	9	389
— lycioides, Linn.	9	388
— tenax, Linn.	9	389
SIEBERA, Gay.	10	8
Siebera, Reichb.	8	136
SIEBERA, Schrad.	5	205
Sieberia, Spreng.	12	179
SIEGESBECKIA, Linn.	10	22
Sieglingia, Bernh.	13	163
SIEVERIA, Willd.	1	453
Sigillaria, Raf.	12	210
Silau, Bess.	8	139
— pratensis, Bess.	8	214
SILENE, Linn.	5	178
— acutis, Linn.	5	177
— alpestris, Jacq.	5	189
— Armeria, Linn.	5	186
— Atocion, Murr.	5	187
— bicolor, Reichb.	5	188
— bipartita, Desf.	5	193
— caspica, Pers.	5	180
— chloraefolia, Smith.	5	190
— colorata, Schousb.	5	194
— compacta, Bieberst.	5	186
— fabaria, Hort. Kew.	5	175
— fimbriata, Sims.	5	174
— fruticosa, Linn.	5	180
— gigantea, Linn.	5	183
— Gypsophila, Desf.	5	181
— hispanica, Jacq.	5	193
— hispida, Desf.	5	194
— incarnata, Lodd.	5	179

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Senecio venustus</i> , Hort.			<i>Seris</i> , Willd.	10	33
Kew.	10	273	<i>SERRISSA</i> , Commers. . . .	8	468
<i>SENECIONEÆ</i> , Cass. . . .	10	31	— <i>foetida</i> , Commers. . . .	8	468
et 268			<i>SERJANIA</i> , Plum.	3	43
<i>SENECIONEÆ-DORO-</i>			— <i>caracassana</i> , Willd. . .	3	45
<i>NICEÆ</i> , Cass.	10	31	— <i>elegans</i> , Cambess. . . .	3	45
et 269			— <i>lethalis</i> , A. Saint-Hil. .	3	46
<i>SENECIONEÆ-OTHON-</i>			— <i>noxia</i> , Cambess.	3	46
<i>NEÆ</i> , Cass.	10	32	— <i>paniculata</i> , Kunth. . . .	3	44
et 273			— <i>triternata</i> , Willd. . . .	3	46
<i>SENECIONEÆ-PROTO-</i>			— <i>velutina</i> , Cambess. . . .	3	45
<i>TYPEÆ</i> , Cass.	10	32	<i>Serpentaria</i> , Reichb. . . .	10	562
et 271			<i>SERPICULA</i> , Linn.	4	443
<i>Senecionideæ-Anthemideæ</i> ,			<i>Serpicula</i> , Roxb.	12	4
Less.	10	22	<i>SERPILLUM</i> Benth.	9	191
<i>Senecionideæ-Flaverieæ</i> ,			<i>Serræ</i> , Spreng.	5	343
Less.	10	16	<i>SERRATULA</i> , Linn.	10	82
<i>Senecionideæ-Gnaphalieæ</i> ,			— <i>arvensis</i> , Linn.	10	95
Less.	10	25	— <i>elegans</i> , Hort. Kew. . . .	10	293
<i>Senecionideæ-Helenieæ</i> , Less.	10	16	— <i>novaboracensis</i> , Linn. .	10	297
<i>Senecionideæ-Heliantheæ</i> ,			— <i>præalta</i> , Linn.	10	297
Less.	10	16	— <i>scariosa</i> , Linn.	10	294
<i>Senecionideæ-Melampodi-</i>			— <i>squarrosa</i> , Linn.	10	293
<i>neæ</i> , Less.	10	16	— <i>tinctoria</i> , Linn.	10	82
<i>Senecionideæ-Senecioneæ</i> ,			<i>SERRONIA</i> , Gaudich. . . .	11	11
Less.	10	31	<i>SERRURIA</i> , R. Br.	10	416
<i>Senecionideæ-Tagetieæ</i> ,			— <i>cyanoideæ</i> , R. Br.	10	416
Less.	10	15	— <i>glomerata</i> , R. Br.	10	417
<i>SENEGA</i> , Spach.	7	128	— <i>pedunculata</i> , R. Br. . .	10	417
— <i>officinalis</i> , Spach. . . .	7	129	— <i>phylicoides</i> , R. Br. . . .	10	417
<i>Senkenbergia</i> , Flor. Wetter.	7	325	— <i>pinnata</i> , R. Br.	10	416
— <i>ruderalis</i> , Flor. Wetter.	7	551	<i>SERSALISIA</i> , R. Br.	9	584
<i>SENNA</i> , Tourn.	1	114	<i>SERTURNERA</i> , Mart.	5	266
<i>SENRA</i> , Cavan.	3	343	— <i>glauca</i> , Mart.	5	266
<i>Senræa</i> , Cavan.	3	343	— <i>iresinoides</i> , Mart. . . .	5	267
<i>SEPTAS</i> , Linn.	5	73	<i>SESAMEÆ</i> , D. C.	9	248
— <i>capensis</i> , Linn.	5	73	<i>Sesamella</i> , Reichb.	7	96
— <i>globuliflora</i> , Sims. . . .	5	73	<i>SESAMUM</i> , Linn.	9	253
— <i>Umbella</i> , Haw.	5	73	— <i>indicum</i> , Linn.	9	253
<i>SERAPHYTA</i> , F. et M. . . .	12	177	— <i>orientale</i> , Linn.	9	253
<i>SERAPIAS</i> , Linn.	12	180	— <i>sativum</i> , Spach.	9	253
<i>Serapias</i> , Pers.	12	181	<i>SESBANIA</i> , Pers.	1	262
<i>SERGILUS</i> , Cass.	10	29	— <i>ægyptiaca</i> , Pers.	1	262
<i>SERICOCARPUS</i> , Nees. . . .	10	30	— <i>cannabina</i> , Pers.	1	263
<i>Seridia</i> Cass.	10	11	— <i>coccinea</i> , Poir.	1	263
<i>SERINGIA</i> , Gay.	3	495	— <i>grandiflora</i> , Poir. . . .	1	265
— <i>platyphylla</i> , Gay. . . .	3	495	— <i>picta</i> , Pers.	1	263
<i>Seringia</i> , Spreng.	2	404	<i>SESELI</i> , Linn.	8	158
<i>SERINIA</i> , Raf.	10	40	— <i>Ægopodium</i> , Scop. . . .	8	195
<i>SERIOLA</i> , Linn.	10	7	— <i>graveolens</i> , Scop.	8	184
<i>SERIPHUM</i> , Cass.	10	26	— <i>Meum</i> , Scop.	8	202
<i>SERIS</i> , Less.	10	35	— <i>selinoides</i> , Jacq.	8	214

TABLE LATINE.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SESELINEÆ, Tausch.	8	138	Sida dioica, Cav.	3	400
SESLERIA, Ard.	13	184	— <i>grandiflora</i> , Poir.	3	403
SESSÆA, R. et P.	9	158	— <i>grandifolia</i> , Willd.	3	405
Sestochilus, Kuhl. et Hass.	12	156	— <i>malacophylla</i> , Link et Otto.	3	368
SESUVIUM, Linn.	5	109	— <i>malviflora</i> , D. C.	3	489
SETARIA, Beauv.	13	187	— <i>mollis</i> , Orteg.	3	405
— <i>germanica</i> , Beauv.	13	187	— <i>mollissima</i> , Cav.	3	406
— <i>italica</i> , Beauv.	13	187	— <i>Napæa</i> , Cav.	3	399
— <i>italica</i> , Kunth.	13	187	— <i>nudiflora</i> , L'hérit.	3	404
SETHIA, Kunth.	3	74	— <i>paniculata</i> , Linn.	3	399
SEUBERTIA, Kunth.	12	235	— <i>periplocaefolia</i> , Linn.	3	404
SEUTERA, Reichb.	8	539	— <i>peruviana</i> , Cav.	3	407
SEYMERIA, Pursh.	9	271	— <i>pulchella</i> , Bonpl.	3	404
SEYMOURIA, Sweet.	3	322	— <i>stellata</i> , Cav.	3	404
SHALLONIUM, Raf.	9	443	SIDERITIS, Linn.	9	166
SHAWIA, Forst.	10	40	SIDERODENDRON, Schreb.	8	436
SHAEFFELDIA, Forst.	9	343	— <i>ferreum</i> , Lamk.	8	437
SHEPHERDIA, Nutt.	10	454	— <i>triflorum</i> , Vahl.	8	437
SHERARDIA, Dill.	8	378	<i>Sideroxyloides ferreum</i> , Jacq.	9	384
Shetti, Hort. Malab.	8	441	SIDEROXYLON, Linn.	9	384
Shorea, Roxb.	13	303	— <i>chrysophylloides</i> , Mich.	9	389
— <i>laccifera</i> , Hayn.	13	311	— <i>lycioides</i> , Linn.	9	388
— <i>robusta</i> , Roth.	13	311	— <i>tenax</i> , Linn.	9	389
— <i>robusta</i> , Roxb.	13	310	SIEBERA, Gay.	10	8
— <i>Talura</i> , Roxb.	13	311	<i>Siebera</i> , Reichb.	8	136
— <i>Tumbugia</i> , Roxb.	13	311	SIEBERA, Schrad.	5	205
Shoreaceæ, Roxb.	13	501	<i>Sieberia</i> , Spreng.	12	179
Shuteria, Choisy.	9	94	SIEGESBECKIA, Linn.	10	22
SIAGONANTHUS, Pœp. et Endl.	12	177	<i>Sieglingia</i> , Bernh.	13	163
SIBBALDIA, Linn.	1	453	SIEVERIA, Willd.	1	453
SIBIA, D. C.	4	439	<i>Sigillaria</i> , Raf.	12	210
SIBTHORPIA, Linn.	9	270	<i>Silau</i> , Bess.	8	139
<i>Sibthorpiaceæ</i> , Don.	9	264	— <i>pratensis</i> , Bess.	8	214
<i>Siburalia</i> , Petit-Thou.	9	375	SILENE, Linn.	5	178
<i>Sicetium</i> , P. Br.	2	398	— <i>acaulis</i> , Linn.	5	177
SICKINGIA, Willd.	8	378	— <i>alpestris</i> , Jacq.	5	189
<i>Sickmannia</i> , Nees.	13	144	— <i>Armeria</i> , Linn.	5	186
SICYDIUM, Schlechtend.	6	188	— <i>Atocion</i> , Murr.	5	187
SICYOS, Linn.	6	229	— <i>bicolor</i> , Reichb.	5	188
— <i>angulatus</i> , Linn.	6	230	— <i>bipartita</i> , Desf.	5	193
— <i>edulis</i> , Swartz.	6	228	— <i>caspica</i> , Pers.	5	180
SIDA, (Linn., Kunth.	3	397	— <i>chloræfolia</i> , Smith.	5	190
— <i>Abutilon</i> , Linn.	3	405	— <i>colorata</i> , Schousb.	5	194
— <i>alba</i> , Cav.	3	398	— <i>compacta</i> , Bieherst.	5	186
— <i>arborea</i> , Linn. fil.	3	406	— <i>fabaria</i> , Hort. Kew.	5	175
— <i>atrosanguinea</i> , Jacq.	3	399	— <i>imbriata</i> , Sims.	5	174
— <i>canariensis</i> , Willd.	3	398	— <i>fruticosa</i> , Linn.	5	180
— <i>capillaris</i> , Cav.	3	399	— <i>gigantea</i> , Linn.	5	183
— <i>cistiflora</i> , L'hérit.	3	406	— <i>Gypsophila</i> , Desf.	5	181
— <i>cristata</i> , Bot. Mag.	3	402	— <i>hispanica</i> , Jacq.	5	193
— <i>cristata</i> , Willd.	3	402	— <i>hispida</i> , Desf.	5	194
			— <i>incarnata</i> , Lodd.	5	179

TABLE LATINE.

399

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Silene inflata</i> , Smith.	5	176	<i>Silphium solidaginoides</i> , Linn.	10	160
— <i>infracta</i> , W. et K.	5	185	— <i>spicatum</i> , Poir.	10	125
— <i>italica</i> , Linn.	5	184	— <i>terebinthaceum</i> , Linn.	10	125
— <i>livida</i> , Willd.	5	185	— <i>ternatifolium</i> , Michx.	10	126
— <i>longiflora</i> , Ehrh.	5	182	— <i>ternatum</i> , Desf.	10	126
— <i>maritima</i> , With.	5	176	— <i>ternatum</i> , Rets.	10	126
— <i>muscipula</i> , Linn.	5	187	— <i>trifoliatum</i> , Linn.	10	126
— <i>neglecta</i> , Ten.	5	194	<i>SILYBUM</i> , Gærtn.	10	85
— <i>nemoralis</i> , W. et K.	5	184	— <i>maculatum</i> , Mönch.	10	86
— <i>nulans</i> , Linn.	5	183	— <i>Marianum</i> , Gærtn.	10	85
— <i>obtusifolia</i> , Willd.	5	194	<i>SIMABA</i> , Aubl.	2	376
— <i>orchidea</i> , Linn. fl.	5	187	— <i>ferruginea</i> , A. St-Hil.	2	377
— <i>ornata</i> , Hort. Kew.	5	191	— <i>floribunda</i> , A. St-Hil.	2	377
— <i>paradoxa</i> , Linn.	5	184	— <i>guianensis</i> , Aubl.	2	376
— <i>pendula</i> , Linn.	5	194	— <i>suaveolens</i> , A. St-Hil.	2	377
— <i>pennsylvanica</i> , Michx.	5	179	<i>SIMAROUBA</i> , Aubl.	2	374
— <i>picta</i> , Pers.	5	188	— <i>amara</i> , Aubl.	2	375
— <i>pilosa</i> , Schousb.	5	194	— <i>excelsa</i> , D. C.	2	376
— <i>pusilla</i> , W. et K.	5	189	— <i>officinalis</i> , D. C.	2	375
— <i>quadridentata</i> , D. C.	5	189	— <i>versicolor</i> , A. St-Hil.	2	376
— <i>quadridata</i> , Linn.	5	189	<i>SIMBLOCLINE</i> , D. C.	10	36
— <i>ramosissima</i> , Pers.	5	181	<i>Simbleta</i> , Forsk.	9	267
— <i>regia</i> , Sims.	5	178	<i>SIMETHIS</i> , Kunth.	12	384
— <i>rupestris</i> , Linn.	5	190	— <i>bicolor</i> , Kunth.	12	384
— <i>sabuletorum</i> , Link.	5	194	<i>Simira</i> , Aubl.	8	376
— <i>Saxifraga</i> , Linn.	5	192	— <i>Palicourea</i> , Aubl.	8	439
— <i>spergulæfolia</i> , Bieberst.	5	181	<i>SIMOCHILUS</i> , Klotz.	9	443
— <i>stellata</i> , Hort. Kew.	5	174	<i>SIMSIA</i> , Pers.	10	20
— <i>supina</i> , Bieberst.	5	182	<i>Simsia</i> , R. Br.	10	401
— <i>uniflora</i> , Roth.	5	176	<i>Sinapidendron</i> , Lowe.	6	323
— <i>valesia</i> , Linn.	5	192	<i>SINAPIS</i> , (Linn.) Spach.	6	375
— <i>vespertina</i> , Retz.	5	193	— <i>alba</i> , Linn.	6	350
— <i>virginica</i> , Linn.	5	191	— <i>Allionii</i> , Jacq.	6	348
— <i>viscosa</i> , Pers.	5	179	— <i>apula</i> , Ten.	6	350
SILENEÆ , Bartl.	5	145	— <i>arvensis</i> , Linn.	6	345
SILENOPHYLLUM , Griseb.	9	9	— <i>dissecta</i> , Lag.	6	350
SILER , Scop.	8	136	— <i>elongata</i> , Spach.	6	379
SILERINEÆ , Kach.	8	136	— <i>erucoides</i> , Linn.	6	382
SILICULOSÆ , Spach.	6	324	— <i>flexuosa</i> , Lemk.	6	352
et	et	455	— <i>foliosa</i> , Willd.	6	350
SILICULARIA , Forsk.	6	306	— <i>hispida</i> , Schousb.	6	352
— <i>violacea</i> , Spach.	6	307	— <i>Kaber</i> , D. O.	6	346
— <i>virgata</i> , Spach.	6	308	— <i>lavigata</i> , Burm.	6	377
SILIQUOSÆ , Spach.	6	323	— <i>nigra</i> , Linn.	6	377
et	et	343	— <i>orientalis</i> , Linn.	6	346
SILOXERUS , Labill.	10	25	— <i>orientalis</i> , Schk.	6	345
SILPHIUM , Linn.	10	124	— <i>retrofracta</i> , Bess.	6	346
— <i>conjunctum</i> , Willd.	10	126	— <i>torulosa</i> , Pers.	6	377
— <i>connatum</i> , Linn.	10	126	— <i>turgida</i> , Dehile.	6	346
— <i>Hornemannii</i> , Schrad.	10	126	— <i>turgida</i> , Pers.	6	377
— <i>laciniatum</i> , Linn.	10	125	— <i>villosa</i> , Mèrat.	6	377
— <i>perfoliatum</i> , Linn.	10	126	SINAPISTRUM , Spach.	6	343

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Sinapistrum arvense</i> , Spach.	6	345	<i>Sisymbrium pyrenaicum</i> ,		
— <i>arvense brevirostre</i> ,			Linn.	6	508
Spach.	6	346	— <i>riparium</i> , Wallr. . . .	6	510
— <i>arvense longirostre</i> ,			— <i>Roripa</i> , Scop.	6	510
Spach.	6	346	— <i>Sinapis</i> , Burm.	6	429
— <i>arvense turgidum</i> ,			— <i>terrestre</i> , With.	6	506
Spach.	6	346	— <i>Walleri</i> , Elliott.	6	506
— <i>arvense vulgare</i> , Spach.	6	345	— <i>vulgare</i> , Pers.	6	425
SINGANA, Aubl.	5	308	SISYRINCHIUM, Linn. . . .	13	11
et	6	296	— <i>Bermudiana</i> , Linn. . . .	13	12
SINNINGIA, Nees.	9	258	— <i>iridioides</i> , Bot. Mag. . .	13	12
SIPANEA, Aubl.	8	573	— <i>striatum</i> , Smith.	13	12
SIPHANTHERA, Pohl. . . .	4	225	<i>Sisyrrinchium</i> Tourn. . . .	13	3
— <i>cordata</i> , Pohl.	4	225	<i>Sitanion</i> , Raf.	13	165
— <i>subtilis</i> , Pohl.	4	225	<i>Silodium</i> , Banks.	11	38
— <i>tenera</i> , Pohl.	4	225	— <i>cauliflorum</i> , Gärtn. . . .	11	71
<i>Siphisia</i> , Raf.	10	562	SIMUM, Linn.	8	200
<i>Sipho</i> , Endl.	10	562	— <i>Amomum</i> , D. C.	8	192
SIPHOCAMPYLUS, Pohl. . .	9	572	— <i>Apium</i> , Roth.	8	184
<i>Siphonanthus</i> , Linn. . . .	9	226	— <i>aromaticum</i> , Lamk. . . .	8	192
SIPHONIA, Rich.	2	516	— <i>Bulbocastanum</i> , Spreng. .	8	194
— <i>brasiliensis</i> , Kunth. . .	2	518	— <i>Cicuta</i> , Vest.	8	190
— <i>Cahuchu</i> , Willd.	2	517	— <i>Silaus</i> , Roth.	8	214
— <i>elastica</i> , Pers.	2	518	— <i>Sisarum</i> , Linn.	8	200
<i>Siphonolochia</i> , Reichb. . .	10	562	SKIMMIA, Thunb.	2	422
SIPHONOSTEGIA, Benth. . .	9	272	SKINNERA, Forst.	4	339
<i>Sirium</i> , Linn.	10	460	<i>Skinneria</i> , Choisy.	9	94
<i>Sisarum</i> , Adans.	8	158	SKIRROPHORUS, D. C. . . .	10	26
SISON, Linn.	8	191	<i>Slateria</i> , Desv.	12	210
— <i>Amomum</i> , Linn.	8	191	SLEVOGTIA, Reichb.	9	4
— <i>Anisum</i> Spreng.	8	199	SLOANEA, Linn.	4	37
— <i>Podagraria</i> , Spreng. . .	8	195	— <i>dentata</i> , Linn.	4	37
SISYRANTHUS, E. Mey. . . .	8	540	— <i>grandiflora</i> , Smith. . . .	4	37
SISYMBRELLA, Spach. . . .	6	422	— <i>sinemariensis</i> , Aubl. . .	4	37
— <i>aspera</i> , Spach.	6	426	SMEATHMANNIA, Banks. . .	6	257
— <i>sylvestris</i> , Spach. . . .	6	425	<i>Smegmadermos</i> , R. et P. . .	1	429
SISYMBRIUM, Linn.	6	325	— <i>emarginatus</i> , R. et P. . .	1	449
— <i>Alliaria</i> , Scop.	6	415	<i>Smelowskia</i> , C. A. Mey. . .	6	325
— <i>amphibium</i> , Linn. . . .	6	510	<i>Smilacæ</i> , Endl.	12	208
— <i>apetalum</i> , Desf.	6	429	<i>Smilacæ</i> , Lindl.	12	208
— <i>apetalum</i> , Lamr.	6	429	SMILACEÆ, R. Br.	12	208
— <i>aquaticum</i> , Pohl.	6	510	<i>Smilacæ</i> Vent.	12	208
— <i>aquaticum</i> , Wallr. . . .	6	510	SMILACINA, Desf.	12	214
— <i>asperum</i> , Linn.	6	426	— <i>racemosa</i> , Desf.	12	215
— <i>atrovirens</i> , Horn.	6	429	SMILAX, Tourn.	12	225
— <i>barbareaefolium</i> , Delile.	6	506	— <i>aspera</i> , Linn.	12	226
— <i>dubium</i> , Pers.	6	429	— <i>brasiliensis</i> , Spreng. . .	12	227
— <i>indicum</i> , Linn.	6	429	— <i>China</i> Linn.	12	227
— <i>islandicum</i> , Flor. Dan. . .	6	506	— <i>glauca</i> , Mich.	12	226
— <i>Ippizense</i> Wulf.	6	508	— <i>Japicanga</i> , Griseb. . . .	12	227
— <i>Nasturtium</i> , Linn.	6	432	— <i>officinalis</i> , Kunth. . . .	12	227
— <i>officinale</i> , Scop.	6	435	— <i>Pseudo-china</i> , Linn. . .	12	227
— <i>palustre</i> , Leyss.	6	506			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Smilax Sarsaparilla</i> , Linn.	12	226	<i>Soldanella alpina</i> , Linn.	9	348
— <i>Sarsaparilla</i> , Walt.	12	227	— <i>alpina</i> , Schmidt.	9	348
— <i>siphylitica</i> , Griseb.	12	227	— <i>alpina major</i> , Clus.	9	348
— <i>syringoides</i> , Griseb.	12	227	— <i>Clusii</i> , Bot. Cab.	9	349
<i>SMITHIA</i> , Ait.	1	294	— <i>Clusii</i> , Sims.	9	348
— <i>sensitiva</i> , Ait.	1	293	— <i>minima</i> , Hopp.	9	349
<i>Smithia</i> , Gmel.	9	95	— <i>montana</i> , Willd.	9	348
<i>SMYRNIUM</i> , Linn.	8	177	— <i>pusilla</i> , Baumg.	9	349
— <i>heterophyllum</i> , Moench.	8	192	<i>SOLBA</i> , Spreng.	5	497
— <i>Olusatrum</i> , Linn.	8	178	<i>SOLEIROLIA</i> , Gandich.	11	25
<i>SOROLEWSKYA</i> , Bieberst.	6	326	<i>Solena</i> , Lour.	6	187
<i>SOBRALIA</i> , R. et P.	12	182	<i>Solena</i> , Willd.	8	372
<i>Sobreyra</i> , R. et P.	10	22	— <i>heterophylla</i> , Lour.	8	228
<i>Soccus</i> , Rumph.	11	38	— <i>longiflora</i> , Willd.	8	407
— <i>arboreus</i> , Rumph.	11	72	<i>Solenandria</i> , Beauv.	9	444
<i>SODADA</i> , Forsk.	6	296	<i>SOLENANTHUS</i> , Ledeb.	9	30
<i>SOGALGINA</i> , Cass.	10	17	<i>SOLENOGYNE</i> , Cass.	10	31
<i>SOJA</i> , Moench.	1	328	<i>Solenopsis</i> , Presl.	9	572
— <i>hispidula</i> , Moench.	1	328	<i>SOLENOSTEMMA</i> , Hayn.	8	546
SOLANACEÆ , Bartl.	9	54	— <i>officinale</i> , Hayn.	8	547
<i>Solanea</i> , Juss.	9	54	<i>Solenostemon</i> , Schum.	9	162
<i>Solandra</i> , Linn. fil.	8	137	<i>Solenostigma</i> , Endl.	11	98
<i>Solandra</i> , Murr.	3	343	<i>Solenotinus</i> , D. C.	8	305
<i>SOLANDRA</i> , Swartz.	9	71	<i>SOLIDAGO</i> , Linn.	10	226
— <i>grandiflora</i> , Swartz.	9	71	— <i>alpestris</i> , Willd.	10	233
— <i>longiflora</i> , Tuss.	9	71	— <i>arenaria</i> , Horn.	10	233
SOLANEÆ , Endl.	9	57	— <i>arguta</i> , Hort. Kew.	10	229
et	9	74	— <i>aspera</i> , Hort. Kew.	10	229
SOLANUM , Linn.	9	77	— <i>axillaris</i> , Pursh.	10	230
— <i>atriplicifolium</i> , Desp.	9	78	— <i>bicolor</i> , Linn.	10	234
— <i>Dulcamara</i> , Linn.	9	79	— <i>cæsia</i> , Linn.	10	230
— <i>esculentum</i> , Dunal.	9	80	— <i>cambrica</i> , Hort. Kew.	10	233
— <i>flavum</i> , Kit.	9	78	— <i>canadensis</i> , Linn.	10	228
— <i>guineense</i> , Lamk.	9	78	— <i>flexicaulis</i> , Linn.	10	233
— <i>humile</i> , Bernh.	9	78	— <i>fragrans</i> , Willd.	10	228
— <i>littorale</i> , Raab.	9	79	— <i>gigantea</i> , Willd.	10	228
— <i>luteum</i> , Mill.	9	78	— <i>glabra</i> , Desf.	10	228
— <i>Lycopersicum</i> , Linn.	9	82	— <i>gracilis</i> , Poir.	10	230
— <i>melanocerasum</i> , Willd.	9	78	— <i>grandiflora</i> , Desf.	10	232
— <i>Melongena</i> , Linn.	9	80	— <i>hirta</i> , Willd.	10	232
— <i>miniatum</i> , Bernh.	9	78	— <i>lævigata</i> , Hort. Kew.	10	228
— <i>nigrum</i> , Linn.	9	78	— <i>limonifolia</i> , Pers.	10	231
— <i>ochroleucum</i> , Dunal.	9	78	— <i>lithospermifolia</i> , Willd.	10	231
— <i>ovigerum</i> , Dunal.	9	80	— <i>littoralis</i> , Savi.	10	233
— <i>Pseudo-capsicum</i> , Linn.	9	77	— <i>livida</i> , Willd.	10	230
— <i>Pseudo-lycopersicum</i> , Jacq.	9	82	— <i>mexicana</i> , Linn.	10	231
— <i>rubrum</i> , Mill.	9	78	— <i>minor</i> , Pers.	10	233
— <i>rupestre</i> , Schmidt.	9	79	— <i>minuta</i> , Linn.	10	233
— <i>tuberosum</i> , Linn.	9	81	— <i>nudiflora</i> , Viv.	10	233
— <i>villosum</i> , Lamk.	9	78	— <i>nutans</i> , Desf.	10	228
SOLDANELLA , Tourn.	9	347	— <i>procera</i> , Hort. Kew.	10	227
			— <i>patula</i> , Mühlenb.	10	230
			— <i>rigida</i> , Linn.	10	232

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Solidago Schraderi</i> , D. C.	10	230	<i>Sorbus domestica</i> , Linn.	2	97
— <i>sempervirens</i> , Linn.	10	229	— <i>foliolosa</i> , Wallich.	2	96
— <i>stricta</i> , Hort. Kew.	10	230	— <i>græca</i> , Lodd.	2	102
— <i>Virga-aurea</i> , Linn.	10	233	— <i>hybrida</i> , Linn.	2	92
— <i>virgata</i> , Mich.	10	230	— <i>lanuginosa</i> , Kit.	2	94
— <i>vulgaris</i> , Lamk.	10	233	— <i>microcarpa</i> , Pursh.	2	95
SOLIVÆA , R. et P.	10	23	— <i>nivea</i> , Hortor.	2	102
SOLLYA , Lindl.	2	415	— <i>scandica</i> , Fries.	2	99
— <i>heterophylla</i> , Lindl.	2	415	— <i>terminalis</i> , Crantz.	2	107
<i>Solori</i> , Adans.	1	157	— <i>vestita</i> , Lodd.	2	106
<i>Sommea</i> , Bory.	10	299	SORGHUM , Pers.	13	235
SOMMERA , Schlechtend.	8	378	— <i>bicolor</i> , Willd.	13	256
SOMMERFELTIA , Less.	10	31	— <i>cernuum</i> , Willd.	13	237
SONCHUS , Linn.	10	45	— <i>nigrum</i> , R. et S.	13	256
— <i>asper</i> , Blackw.	10	44	— <i>saccharatum</i> , Pers.	13	257
— <i>ciliatus</i> , Lamk.	10	44	— <i>vulgare</i> , Pers.	13	256
— <i>fallax</i> , Waltr.	10	44	— <i>vulgare bicolor</i> , Pers.	13	256
— <i>lacerus</i> , Willd.	10	44	SORINDEIA , Petit-Thou.	2	245
— <i>lavis</i> , Blackw.	10	44	— <i>madagascariensis</i> ,		
— <i>oleraceus</i> , Linn.	10	44	Petit-Thou.	2	245
— <i>spinosus</i> , Lamk.	10	44	SOROCEA , A. Saint-Hil.	41	38
<i>Soncorus</i> , Rumph.	12	161	SOROCEPHALUS , R. Br.	10	418
SONNERATIA , Linn. fil.	4	149	— <i>imbricatus</i> , R. Br.	10	419
— <i>acida</i> , Linn. fil.	4	149	— <i>lanatus</i> , R. Br.	10	419
— <i>alba</i> , Smith.	4	150	SOULAMEA , Lamk.	7	152
<i>Sonninia</i> , Reichb.	8	539	— <i>amara</i> , Lamk.	7	152
SOPHORA , Linn.	4	160	SOULANGIA , Brongn.	2	471
— <i>alopecuroides</i> , Linn.	4	161	— <i>axillaris</i> , Brongn.	2	472
— <i>australis</i> , Bot. Mag.	4	166	— <i>buxifolia</i> , Brongn.	2	473
— <i>capensis</i> , Linn.	1	163	— <i>cordata</i> , Brongn.	2	473
— <i>japonica</i> , Linn.	1	160	— <i>oleæfolia</i> , Brongn.	2	472
— <i>jussæa</i> , Schrad.	1	176	— <i>paniculata</i> , Brongn.	2	473
— <i>luginoides</i> , Pallas.	1	165	— <i>rubra</i> , Lindl.	2	472
— <i>microphylla</i> , Ait.	1	162	— <i>thymifolia</i> , Brongn.	2	472
— <i>pendula</i> , Hortor.	1	161	<i>Souroubea</i> , Aubl.	6	123
— <i>sericea</i> , Andr.	1	168	— <i>Aubletii</i> , F. W.G. Mey.	6	130
— <i>tetraptera</i> , Ait.	1	162	— <i>guianensis</i> , Aubl.	6	130
— <i>tetraptera</i> , Linn.	1	162	SOUTHWELLIA , Sal.	3	507
— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	166	— <i>Balanghas</i> , Linn.	3	508
SOPHOREÆ , D. C.	4	152	— <i>cordifolia</i> , Cav.	3	509
et		158	— <i>nobilis</i> , Sal.	3	507
SOPHRONANTHE , Benth.	9	269	— <i>Roxburghiana</i> , Wallich.	3	508
SOPHRONIA , Lichtenst.	13	4	— <i>urceolata</i> , Smith.	3	509
SOPHRONITIS , Lindl.	12	177	— <i>versicolor</i> , Wallich.	3	510
SOPUBIA , Hamilt.	9	271	SOWERBEA , Smith.	12	256
<i>Soranthæ</i> , Sal.	10	400	SOYERIA , Monn.	10	6
<i>Soranthus</i> , Ledeb.	8	139	SOYMIDA , Juss. fil.	3	168
SORBARIA , Ser.	1	442	— <i>febrifuga</i> , Juss. fil.	3	169
SORBUS , Linn.	2	91	SPADACTIS , Cass.	10	9
— <i>americana</i> , Parah.	2	95	— <i>Spandancea</i> , Desf.	1	88
— <i>Aucuparia</i> , Linn.	2	93	— <i>tamarindifolia</i> , Desf.	1	108
— <i>Aucuparia</i> , Mich.	2	95	SPALLANZANIA , D. C.	8	373
— <i>corymbosa</i> , Lodd.	2	103	— <i>Spallanzania</i> , Neck.	4	106

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Spallanzania</i> , Pollini.	1	453	<i>SPECULARIA</i> , Heist.	9	558
<i>SPANANTHE</i> , Jacq.	8	136	— <i>Speculum</i> , D. C. fil.	9	558
<i>SPANIOPTILON</i> , Less.	10	12	<i>SPENNERA</i> , Mart.	4	221
<i>SPANOTRICHUM</i> , E. Mey.	10	25	— <i>aquatica</i> , Mart.	4	221
<i>SPARAXIS</i> , Ker.	13	92	— <i>glandulosa</i> , Mart.	4	222
— <i>anemonæflora</i> , Sweet.	13	93	— <i>pendulifolia</i> , D. C.	4	222
— <i>bulbifera</i> , Hort. Kew.	13	93	<i>SPERGELLA</i> , Reichb.	5	205
— <i>grandiflora</i> , Hort. Kew.	13	93	<i>SPERGULA</i> , Linn.	5	219
— <i>Liliago</i> , Sweet.	13	93	— <i>arvensis</i> , Linn.	5	219
— <i>tricolor</i> , Hort. Kew.	13	92	— <i>maxima</i> , Weihe.	5	219
<i>SPARGANIUM</i> , Tourn.	12	20	— <i>vulgaris</i> , Bœnningh.	5	219
— <i>erectum</i> : α, Linn.	12	21	<i>SPERGULASTRUM</i> , Mich.	5	205
— <i>ramosum</i> , Huds.	12	21	<i>Sperlingia</i> , Vahl.	8	540
<i>Sparganophorus</i> , Mich.	10	37	<i>SPERMACECE</i> , Linn.	8	464
<i>SPARGANOPHORUS</i> , Vaill.	10	39	— <i>ferruginea</i> , Alst.	8	465
<i>SPARMANNIA</i> , Thunb.	4	5	— <i>hexandra</i> , A. Rich.	8	467
— <i>africana</i> , Linn. fil.	4	6	— <i>Poaya</i> , A. Saint-Hil.	8	464
<i>SPARTIANTHUS</i> , Link.	1	199	<i>Spermacece</i> , Neck.	8	377
— <i>juncus</i> , Link.	1	199	<i>SPERMACECEÆ</i> , Cham.		
<i>SPARTINA</i> , Schreb.	13	162	et Schlecht.	8	377
<i>SPARTIUM</i> , (Linn.) Reichb.	1	204			
— <i>album</i> , Desf.	1	202	<i>SPERMALEPIS</i> , Raf.	8	140
— <i>ferox</i> , Desf.	1	204	<i>Spermatura</i> , Reichb.	8	133
— <i>juncum</i> , Linn.	1	199	<i>Spermazyrum</i> , Labill.	13	263
— <i>linifolium</i> , Desf.	1	201	<i>Spermodon</i> , Beauv.	13	146
— <i>monospermum</i> , Linn.	1	202	<i>Spermophylla</i> , Neck.	10	25
— <i>multiflorum</i> , Willd.	1	202	<i>Sphacela</i> , Benth.	9	166
— <i>purgans</i> , Linn.	1	202	<i>SPHERALCEA</i> , Juss. fil.	3	351
— <i>radiatum</i> , Linn.	1	201	— <i>abutiloides</i> , Linn.	3	352
— <i>scoparium</i> , Linn.	1	205	— <i>angustifolia</i> , Cav.	3	353
— <i>Scorpius</i> , Linn.	1	204	— <i>cisplatina</i> , A. St.-Hil.	5	352
<i>SPARTOTHAMNUS</i> , Cunningham.	9	247	— <i>lactea</i> , Hort. Kew.	3	354
<i>SPATELLA</i> , Sal.	10	400	— <i>miniata</i> , Cav.	3	352
<i>SPATHANDRA</i> , Guill. et Perr.	4	272	— <i>Munroana</i> , Dougl.	3	353
— <i>cærulea</i> , Guill. et Perr.	4	273	— <i>umbellata</i> , Cav.	3	351
<i>SPATHANTHUS</i> , Desv.	13	134	<i>Sphærangium</i> , Presl.	9	572
<i>SPATHELIA</i> , Linn.	2	232	<i>SPHÆRANTHUS</i> , Vaill.	10	29
— <i>simplex</i> , Linn.	2	233	<i>SPHÆROCARYA</i> , Wallich.	2	422
<i>Spathestigma</i> , Hook. et Arn.	9	269	et	10	460
<i>SPATHICARPA</i> , Hook.	12	40	<i>Sphærocephalus</i> , Lag.	10	34
<i>SPATHICARPEÆ</i> , Schott.	12	40	<i>Sphærochloa</i> , Beauv.	13	140
<i>SPATHIPHYLLUM</i> , Schott.	12	33	<i>SPHÆROLOBUM</i> , Smith.	1	152
<i>SPATHIUM</i> , Lour.	11	6	<i>SPHÆROMORPHEA</i> , D. C.	10	23
— <i>chinense</i> , Lour.	11	7	<i>SPHÆROPHYSA</i> , D. C.	1	154
— <i>crispum</i> , Thunb.	11	7	<i>Sphærospora imbricata</i> ,		
— <i>microphyllum</i> , Roxb.	11	8	Sweet.	13	77
<i>SPATHODEA</i> , Beauv.	9	130	<i>SPHEROSTEMMA</i> , Bl.	8	6
<i>SPATHOGLOTTIS</i> , Bl.	12	176	<i>SPHÆROTELE</i> , Presl.	12	405
<i>SPATHULA</i> , Tausch.	13	23	<i>SPHÆROTHECA</i> , Cham.	9	269
<i>SPATHULARIA</i> , A. Saint-Hil.	5	322	<i>SPHALLEROCARPUS</i> , Bess.	8	138
— <i>longifolia</i> , A. Saint-Hil.	5	322	<i>SPHENANDRA</i> , Benth.	9	270
<i>Spathynema</i> , Raf.	12	33	<i>Sphenocarpus</i> , Rich.	4	296
<i>SPECKLINIA</i> , Lindl.	12	175	<i>SPHENOGYNE</i> , R. Br.	10	25

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Sphenopus</i> , Trin.	13	164	<i>Spiræa media</i> , Host.	1	433
<i>SPHENOTOMA</i> , R. Br.	9	434	— <i>oblongifolia</i> , W. et K.	1	433
<i>Sphondylium</i> , Tourne.	8	136	— <i>obovata</i> , Willd.	1	435
— <i>Branca</i> , Scop.	8	171	— <i>opulifolia</i> , Linn.	1	431
— <i>Branca-ursina</i> , Hoffm.	8	171	— <i>patmata</i> , Linn.	1	445
<i>Sphondylococcum</i> , Mitch.	9	227	— <i>palmata</i> , Pallas.	1	446
<i>SPHYROSPERMUM</i> Poepp.			— <i>paniculata</i> , Gmel.	1	441
et Endl.	9	522	— <i>salicifolia</i> , Linn.	1	440
<i>Spicillaria</i> , A. Rich.	8	373	— <i>sorbifolia</i> , Linn.	1	442
<i>SPICULÆA</i> , Lindl.	12	182	— <i>thalictroides</i> , Pallas.	1	436
<i>SPIELMANNIA</i> , Med.	9	227	— <i>tomentosa</i> , Linn.	1	441
<i>SIGELIA</i> , Linn.	9	7	— <i>trifoliata</i> , Linn.	1	448
<i>Spigeliaceæ</i> , Mart.	9	7	— <i>trilobata</i> , Pallas.	1	434
<i>SPILACRON</i> , Cass.	10	11	— <i>Ulmaria</i> , Linn.	1	444
<i>SPILANTHES</i> , Jacq.	10	136	— <i>ulmifolia</i> , Scop.	1	432
— <i>fusca</i> , Desf.	10	137	— <i>vaccinifolia</i> , Don.	1	439
— <i>oleracea</i> , Jacq.	10	157	<i>SPIRÆACEÆ</i> Lois.	1	427
<i>SPINACIA</i> , Linn.	5	286	<i>Spiralepis</i> , Don.	10	26
— <i>inermis</i> , Moench.	5	287	<i>SPIRANTHERA</i> , A. St.-Hil.	2	347
— <i>oleracea</i> : α , Linn.	5	287	— <i>odoratissima</i> , A. Saint-Hil.	2	348
— <i>oleracea</i> : β , Linn.	5	287	<i>SPIRANTHES</i> , Rich.	12	180
— <i>spinosa</i> , Moench.	5	287	<i>SPIRARIA</i> , Ser.	1	432
<i>SPINIFEX</i> , Linn.	13	159	<i>SPIRONEMA</i> , Lindl.	13	122
<i>SPIRACANTHA</i> , Kunth.	10	40	<i>SPIROSPERMUM</i> Petit-Thou.	8	6
<i>SPIRADICLIS</i> Bl.	8	373	<i>SPIROSTYLIS</i> Presl.	8	234
<i>SPIRÆA</i> , Linn.	1	430	<i>SPITZELIA</i> , Schultz.	10	6
— <i>acutifolia</i> , Willd.	1	436	<i>Spixia</i> , Schrank.	10	39
— <i>alba</i> , Ehrh.	1	441	<i>Spodiopogon</i> , Trin.	13	167
— <i>alpina</i> , Pallas.	1	437	<i>SPONDIACEÆ</i> , Kunth.		
— <i>alpina</i> , Willd.	1	434	et		
— <i>altaica</i> , Pallas.	1	442	<i>SPONDIAS</i> , Linn.	2	204
— <i>ariaefolia</i> , Smith.	1	432	— <i>amara</i> , Lamk.	2	206
— <i>Aruncus</i> , Linn.	1	443	— <i>Birrea</i> , Guill. et Perr.	2	207
— <i>bella</i> , Sims.	1	438	— <i>Cirouelia</i> , Tuss.	2	204
— <i>betulæfolia</i> , Wats.	1	458	— <i>cytheræa</i> , Sonn.	2	208
— <i>canescens</i> , Don.	1	439	— <i>dulcis</i> , Forst.	2	208
— <i>capitata</i> , Pursh.	1	439	— <i>lutea</i> , Linn.	2	205
— <i>carpinifolia</i> , Willd.	1	440	— <i>mangifera</i> , Pers.	2	206
— <i>chamædryfolia</i> , Jacq.	1	432	— <i>microcarpa</i> , Guill. et Perr.	2	207
— <i>chamædryfolia</i> , Linn.	1	433	— <i>Mombin</i> , Jacq.	2	205
— <i>corymbosa</i> , Raf.	1	438	— <i>Myrobalanus</i> , Jacq.	2	204
— <i>crenata</i> , Willd.	1	435	— <i>Myrobalanus</i> , Linn.	2	205
— <i>decumbens</i> , Koch.	1	437	— <i>purpurea</i> , Linn.	2	204
— <i>discolor</i> , Pursh.	1	432	<i>SPONDYLANTHA</i> , Presl.	4	337
— <i>Filipendula</i> , Linn.	1	446	<i>SPONGOTRICHUM</i> , Nees.	10	30
— <i>flexuosa</i> , Fisch.	1	434	<i>SPONIA</i> , Commers.	11	98
— <i>flexuosa</i> , Reichb.	1	437	<i>SPOROBOLUS</i> , R. Br.	13	161
— <i>hypericifolia</i> , Linn.	1	436	<i>SPREKELIA</i> , Herb.	12	417
— <i>incana</i> , W. et K.	1	434	— <i>formosissima</i> , Herb.	12	417
— <i>incisa</i> , Hortor.	1	433			
— <i>kamtchatica</i> , Pallas.	1	446			
— <i>lævigata</i> , Linn.	1	442			
— <i>lobata</i> , Murr.	1	445			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SPRENGELIA , Smith. . .	9	434	Statice Armoria , Linn. . .	10	343
Squamaria , Hall. . . .	9	261	— <i>cuneata</i> , Smith. . .	10	351
STAAVIA , Thunb. . . .	2	479	— <i>elongata</i> , Hoffm. . .	10	343
— <i>glutinosa</i> , Thunb. . .	2	480	— <i>latifolia</i> , Smith. . .	10	346
— <i>radiata</i> , Thunb. . . .	2	480	— <i>Limonium</i> , Linn. . .	10	345
STABEROHA , Kunth. . .	13	139	— <i>linearifolia</i> , Lois. . .	10	343
STACHYANTHUS , D. C. .	10	39	— <i>maritima</i> , Willd. . .	10	343
STACHYDEÆ , Benth. . .	9	166	— <i>monopetala</i> , Linn. . .	10	341
et		204	— <i>mucronata</i> , Linn. . .	10	351
STACHYTARPHETA , Vahl.	9	227	— <i>oleæfolia</i> , Pourr. . .	10	348
STACKHOUSEÆ ,			— <i>Pseudo - Limonium</i> ,		
R. Br.	2	539	Reichb.	10	345
STACKHOUSIA , Smith. .	2	540	— <i>scoparia</i> , Pallas. . .	10	346
Stadmannia , Lamk. . . .	3	40	— <i>serotina</i> , Reichb. . .	10	345
— <i>oppositifolia</i> , Poir. . .	3	59	— <i>sinuata</i> , Linn. . . .	10	349
— <i>Sideroxylon</i> , D. C. . .	3	59	— <i>speciosa</i> , Linn. . . .	10	347
STÄHELINA , D. C. . . .	10	10	— <i>tatarica</i> , Linn. . . .	10	347
Stahelina , Hall.	9	272	— <i>Thouini</i> , Viv.	10	350
STALIA , Cham.	8	377	— <i>trigonoides</i> , Pallas. .	10	350
STALAGMITES , Murr. . .	5	326	— <i>tripteris</i> , Delile. . .	10	350
— <i>acida</i> , Camb.	5	328	Statice , Tourn.	10	334
— <i>cambugioides</i> , Murr. .	5	327	STATICEÆ , Bartl. . . .		340
— <i>dulcis</i> , Camb.	5	328	et		
— <i>javanensis</i> , Bl.	5	328	STAUNTONIA , D. C. . . .	8	7
— <i>pictoria</i> , Roxb.	5	327	STAUACANTHUS , Link. .	1	153
STANOPEA , Hook.	12	177	STAUANTHERA , Benth. .	9	257
STANLEYA , Nutt.	6	296	STAUROGLOTTIS , Schauer.	12	179
Stapelia , Haw.	8	540	STAUROGYNE , Wallich. .	9	147
STAPELIA , Linn.	8	559	STECHMANNIA , D. C. . .	10	10
— <i>divaricata</i> , Mass. . . .	8	561	STEENHAMMERA , Reichb.	9	42
— <i>grandiflora</i> , Mass. . .	8	560	— <i>virginica</i> , Reichb. . .	9	42
— <i>hirsuta</i> , Linn.	8	560	Steffensia , Kunth. . . .	11	11
— <i>incarnata</i> , Haw. . . .	8	561	Stegia , Med.	3	358
— <i>variegata</i> , Linn. . . .	8	562	— <i>Lavatera</i> , D. C. . . .	3	358
— <i>verrucosa</i> , Mass. . . .	8	561	STEGONOTUS , Cass. . . .	10	14
STAPHYLEA , Linn. . . .	2	394	Stegosa , Lour.	13	166
— <i>pinnata</i> , Linn.	2	395	STEIRACTIS , D. C. . . .	10	29
— <i>trifoliata</i> , Linn. . . .	2	396	STEIROGLOSSA , D. C. . .	10	24
STAPHYLEACEÆ ,			Stelephorus , Adans. . .	13	159
D. C.	2	393	STELIS , Swartz.	12	175
Staphylodendron , Tourn.	2	394	STELLARIA , Linn.	5	206
— <i>pinnatum</i> , Scop. . . .	2	395	— <i>Holostea</i> , Linn. . . .	5	208
STAPHYSAGRIA , Spach. .	7	347	— <i>media</i> , Vill.	5	207
— <i>brevipes</i> , Spach. . . .	7	350	— <i>nemorum</i> , Linn. . . .	5	207
— <i>macrocarpa</i> , Spach. .	7	348	Stellaria Scilla , Mœnch. .	12	314
— <i>Requienii</i> , Spach. . .	7	351	STELLATÆ , Linn. . . .	8	378
Starkea , Willd.	10	38	et		469
Starkia , Juss.	10	38	STELLERA , Linn.	10	436
STATICÆ , Linn.	10	344	STEMMACANTHA , Cass. . .	10	12
— <i>ægyptiaca</i> , Pers. . . .	10	350	STEMMATOSIPHUM , Pohl.	3	181
— <i>ulata</i> , Willd.	10	350	Stemmatospermum , Beauv.	13	163
			— <i>verticillatum</i> , Beauv.	13	224
			STEMMODONTIA , Cass. . .	10	21

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
STEMODIA, Linn.	9	269	Sterculia foetida, Linn. . .	3	504
STEMONURUS, Bl.	10	460	— Helicteres, Pers. . . .	3	503
et	13	263	— Ivira, Swartz.	3	508
STEMOPTERA, Miers. . . .	13	119	— macrophylla, Vent. . .	3	516
STENACTIS, Cass.	10	240	— monosperma, Vent. . .	3	507
— glabella, Nutt.	10	241	— nobilis, Smith.	3	507
— glauca, Nees.	10	240	— platanifolia, Linn. . .	5	516
— speciosa, Lindl.	10	242	— populifolia, D. C. . . .	3	515
STENANDRIUM, Nees. . . .	9	144	— populifolia, Roxb. . .	3	515
STENANTHERA, R. Br. . . .	9	435	— Roxburghiana, Wallich. 3	508	
— pinifolia, R. Br.	9	435	— tomentosa, Guill. et Perr. 3	512	
STENANTHIUM, Asa Gray. 12	235		— urceolata, Smith. . . .	3	509
STENIA, Lindl.	12	177	— urens, Roxb.	3	513
STENOCARPUS, R. Br. . . .	10	402	— versicolor, Wallich. . .	3	510
STENOCHILUS, R. Br. . . .	9	247	STERCULIACEÆ,		
STENOCLINE, D. C.	10	26	Kunth.	3	500
STENOGLOSSUM, Kunth. 12	176		Sterculia, D. C.	3	500
STENOGLOTTIS, Lindl. . .	12	180	STEREODERMA, Bl.	8	258
STENOGYNE, Benth.	9	167	STEREOSPERMUM, Cham. 9	131	
Stenolepis, Cass.	10	12	Stereoxylon, R. et P. . . .	5	6
STENOLOBIUM, Don.	9	131	— resinosa, R. et P. . . .	5	32
Stenomesson, Herb.	12	405	— rubrum, R. et P. . . .	5	30
STENOPETALUM, R. Br. . .	6	325	STERIGMA, D. C.	6	322
STENOPTERA, Presl.	12	181	Storignostemon, Bieberst. 6	322	
STENORHYNCHUS, Rich. 12	180		Steripha, Gært.	9	94
STENOSIPHONIUM, Nees. 9	144		Steriphoma, Spreng. . . .	6	296
Stenospermum capitatum, Sweet.	4	153	Steris, Burm.	9	105
STENOSTOMUM, Gartin. fil. 8	375		STERNBERGIA, W. et K. 12	410	
STENOTAPHRUM, Trin. . .	13	160	— colchiciflora, W. et K. 12	411	
Stenotium, Presl.	9	572	— lutea, Ker.	12	411
— urens, Presl.	9	574	Sternebergia, Herb. . . .	12	405
STEPHANANTHUS, Lehm. 10	39		Steudelina, Mart.	9	374
STEPHANIA, Lour.	8	7	STEVENIA, Adams.	6	323
STEPHANIA, Willd.	6	296	STEVENSIA, Poit.	8	372
Stephanium, Schreb. . . .	8	377	STEVIA, Cav.	10	281
— guianense, Gmel. . . .	8	459	— Eupatoria, Bot. Reg. 10	282	
STEPHANOCARPUS, Spach. 6	81		— Eupatoria, Sims. . . .	10	283
— monspeliensis, Spach. 6	82		— Eupatoria, Willd. . . .	10	282
STEPHANOCOMA, Less. . . .	10	14	— hyssopifolia, Cav. . . .	10	283
Stephanopappus, Less. . .	10	27	— hyssopifolia, Cav. . . .	10	282
STEPHANOPHYSUM, Pohl. 9	144		— hyssopifolia, Kunth. . .	10	285
STEPHANOTIS, Petit-Thou. 8	540		— hyssopifolia, Sims. . .	10	285
STERBECKIA, Schreb. . . .	6	296	— iwaifolia, Willd. . . .	10	282
Sterbeckia, Schreb.	5	308	— laxiflora, D. C.	10	283
STERCULIA, Linn.	3	504	— ovata, Lag.	10	284
— acuminata, Beauv. . . .	3	512	— paniculata, Lag. . . .	10	285
— alata, Roxb.	3	502	— punctata, Pers.	10	282
— Balanphas, Linn.	3	508	— purpurea, Lag.	10	283
— Chicha, A. Saint-Hil. 3	506		— purpurea, Pers.	10	281
— colorata, Roxb.	3	517	— salicifolia, Cav.	10	281
— comosa, Wallich.	3	514	— serrata, Cav.	10	282
— crinita, Cav.	3	505	STEWARTIA, Cav.	4	78

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Stewartia virginica</i> , Cav.	4	78	<i>Stravadium album</i> , D. C.	4	186
<i>STIFTIA</i> , Mik.	10	10	<i>rubrum</i> D. C.	4	186
<i>STIGMANTHUS</i> , Lour.	8	375	<i>STREBANTHUS</i> , Raf.	8	140
<i>STIGMAROTA</i> , Lour.	6	133	<i>Streblidia</i> , Link.	13	143
<i>Stigmalanthus</i> , R. et S.	8	375	<i>STRECKERA</i> , Schultz.	10	7
<i>STIGMATOCOCCA</i> , Willd.	9	58	<i>STRELITZIA</i> , Banks.	12	143
<i>STIGMATOPHYLLUM</i> , Juss. fil.	3	153	— <i>augusta</i> , Thunb.	12	144
— <i>auriculatum</i> , Juss. fil.	3	153	— <i>Reginae</i> , Bôt. Mag.	12	144
— <i>ciliatum</i> , Juss. fil.	3	154	— <i>Reginae</i> , Hort. Kew.	12	143
— <i>jatrophaefolium</i> , Juss. fil.	3	154	— <i>ovata</i> , Hort. Kew.	12	144
— <i>tomentosum</i> , Juss. fil.	3	154	<i>STREMPERIA</i> , A. Rich.	8	376
<i>STILAGO</i> , Linn.	11	25	<i>STREPHIUM</i> , Schrad.	13	160
<i>Stilaginea</i> , Agardh.	11	25	<i>STREPHODON</i> , Ser.	8	205
<i>Stilbacea</i> , Lindl.	9	245	<i>Strepsia</i> , Nutt.	12	398
<i>STILBE</i> , Linn.	9	245	<i>Streptachne</i> , Kunth.	13	161
<i>Stilbinea</i> , Kunth.	9	245	<i>STREPTACHNE</i> , R. Br.	13	161
<i>STILLINGIA</i> , Linn.	2	523	<i>Streptanthera</i> , Sweet.	13	4
— <i>sebifera</i> , Willd.	2	523	<i>STREPTANTHUS</i> , Nutt.	9	323
— <i>sylvatica</i> , Willd.	2	524	<i>STREPTIUM</i> , Roxb.	9	227
<i>STILPNOGYNE</i> , D. C.	10	32	<i>STREPTOCARPUS</i> , Lindl.	9	257
<i>STILPNOPAPPUS</i> , Mart.	10	39	<i>STREPTOCAULON</i> , Wight		
<i>STILPNOPHYTUM</i> , Less.	10	23	et Arn.	9	536
<i>STIPA</i> , Linn.	13	190	<i>Streptochata</i> , Schrad.	13	159
— <i>pennata</i> , Linn.	13	191	<i>STREPTOGYNE</i> , Beauv.	13	165
— <i>tenacissima</i> , Linn.	13	190	<i>STREPTOPUS</i> , Rich.	12	235
<i>STIPACEÆ</i> , Kunth.	13	160	<i>Streptotachys</i> , Beauv.	13	160
	et	189	<i>STRIGA</i> , Lour.	9	270
<i>STIPAGROSTIS</i> , Nees.	13	161	<i>STRIGILIA</i> , Cav.	9	417
<i>STIPULARIA</i> , Beauv.	8	378	<i>STROBILANTHES</i> , Bl.	9	144
<i>STIPULICIDA</i> , Mich.	5	205	<i>STROBOCALYX</i> , Bl.	10	39
<i>STIRLINGIA</i> , Endl.	10	401	<i>STROBUS</i> , Sweet.	11	394
<i>Stizolobium</i> , Pers.	1	337	<i>Stramia</i> , Vahl.	6	296
— <i>urens</i> , Pers.	1	337	<i>STRONGILOMA</i> , D. C.	10	34
<i>Stizolophus</i> , Cass.	10	11	<i>STRONGYLOSPERMA</i> , Less.	10	23
<i>STOBÆA</i> , Thunb.	10	9	<i>STROPHANTHUS</i> , D. C.	8	531
<i>STOEBE</i> , Linn.	10	26	— <i>dichotomus</i> , D. C.	8	531
<i>Stocheas</i> , Tourn.	9	163	<i>STROPHOPAPPUS</i> , D. C.	10	39
— <i>officinarum</i> , Mill.	9	171	<i>Strophostyles</i> , Elliott.	1	327
<i>STOENOCELIUM</i> , Ledeb.	8	135	<i>Struchium</i> , P. Br.	10	39
<i>Størkia</i> , Crantz.	12	210	<i>STRUMARIA</i> , Jacq.	12	409
— <i>Draco</i> , Crantz.	12	216	— <i>angustifolia</i> , Jacq.	12	409
<i>STOKESIA</i> , L'hérit.	10	39	— <i>crispa</i> , Ker.	12	409
<i>STOMATOTECNIUM</i> , Lehm.	9	31	— <i>filifolia</i> , Jacq.	12	409
<i>STRABONIA</i> , D. C.	10	28	— <i>rubella</i> , Jacq.	12	409
<i>Stramonium</i> , Tourn.	9	56	— <i>spiralis</i> , Ker.	12	410
— <i>fastuosum</i> , Mönch.	9	68	— <i>stellaris</i> , Ker.	12	410
— <i>Tatula</i> , Mönch.	9	67	— <i>truncata</i> , Jacq.	12	409
— <i>vulgare</i> , Mönch.	9	67	<i>STRUMPIA</i> , Jacq.	8	373
<i>Stratiotes</i> , Link.	12	4	<i>STRUTANTHUS</i> , Mart.	8	233
<i>STRATIOTES</i> , Linn.	12	4	<i>STRUTHIOLA</i> , Linn.	10	149
<i>Stravadia</i> , Pers.	4	105	— <i>ciliata</i> , Andr.	10	450
— <i>alba</i> , Pers.	4	186	— <i>erecta</i> , Thunb.	10	450
<i>STRAYADIUM</i> , Juss.	4	186	— <i>imbricata</i> , Andr.	10	450

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Struthiola virgata</i> , Hort.			STYRACEÆ , Rich.	9	416
— <i>Kew.</i>	10	449	STYRACINEÆ , Bartl.	9	381
<i>Strychnaceæ</i> , Bl.	8	481	<i>Styrandra</i> , Raf.	12	210
<i>Strychnea</i> , D. C.	8	481	STYRAX , Tourn.	9	421
STRYCHNEÆ , Endl.	8	483	— <i>americana</i> , Lamk.	9	424
STRYCHNOS , Linn.	8	485	— <i>Benzoin</i> , Dryand.	9	424
— <i>colubrina</i> , Auctor.	8	489	— <i>glabrum</i> , Bot. Mag.	9	423
— <i>colubrina</i> , Linn.	8	492	— <i>glabrum</i> , Mich.	9	424
— <i>Ignatii</i> , Lamk.	8	494	— <i>grandiflorum</i> , Mich.	9	424
— <i>ligustrina</i> , Bl.	8	489	— <i>grandifolium</i> , Willd.	9	424
— <i>madagascariensis</i> , Poir.	8	488	— <i>laeve</i> , Walt.	9	423
— <i>Nux-vomica</i> , Linn.	8	486	— <i>lævigatum</i> , Willd.	9	424
— <i>potatorum</i> , Willd.	8	487	— <i>octandrum</i> , L'hérit.	9	424
— <i>Pseudo-Quina</i> , A. St-Hil.	8	491	— <i>officinale</i> , Linn.	9	422
— <i>spinosa</i> , Lamk.	8	490	— <i>pulverulentum</i> , Mich.	9	423
— <i>Tottancolla</i> , Retz.	8	487	SUEDA , Forsk.	5	281
— <i>Tieute</i> , Lesch.	8	493	— <i>altissima</i> , Pall.	5	282
— <i>Vontoa</i> , Petit-Thou.	8	490	— <i>fruticosa</i> , Forsk.	5	283
<i>Stuartia Malacodendron</i> , Linn.	4	78	— <i>hortensis</i> , Forsk.	5	282
<i>Stuartia pentagyna</i> , L'hérit.	4	77	— <i>maritima</i> , Moq.	5	282
<i>Sturmia</i> , Gærtn.	8	375	— <i>sedifolia</i> , Pallas.	5	285
<i>Sturmia</i> , Hoppe.	13	159	— <i>setigera</i> , Moq.	5	282
<i>Sturmia</i> , Reichb.	12	175	<i>Suardia</i> , Schrank.	13	160
<i>Stylandra</i> , Nutt.	8	539	SUBER , Tourn.	11	170
STYLANTHES , Swartz.	1	155	<i>Sublimia</i> , Commers.	12	60
STYLIDÆ R. Br.	9	580	SUBULARIA , Linn.	6	325
<i>Stylidiaceæ</i> , Lindl.	9	580	SUCCISA , Vaill.	10	324
<i>Stylidiææ</i> , Reichb.	9	580	— <i>pratensis</i> , Mœnch.	10	325
STYLIDIUM , Swartz.	9	581	SUCCOWIA , Medic.	6	534
<i>Stylimnus</i> , Raf.	10	38	— <i>balearica</i> , Med.	6	536
STYLISMUS , Raf.	9	94	SUCCULENTÆ , Bartl.	5	1
STYLOCERAS , Juss. Gl.	2	488	<i>Succulentæ</i> , Vent.	5	71
STYLOCHÆTON , Lepr.	12	36	SUFFRENIA , Bell.	4	419
STYLOCORYNE Cav.	8	373	<i>Sulitra</i> , Med.	1	154
<i>Styloglossum</i> , Kuhl. et Hass.	12	179	<i>Sulzeria</i> , R. et S.	8	503
STYLOLEPIS , Lehm.	10	215	SUMAC , D. C.	2	211
— <i>gracilis</i> , Lehm.	10	215	SUMACHINEÆ , D. C.	2	186
<i>Styloncerus</i> , Spreng.	10	25	et		209
STYLOPHORUM , Nutt.	7	5	SUNIPIA , Buchan.	12	178
— <i>cambricum</i> , Spreng.	7	24	SUPRAGO , Cass.	10	294
STYLOSANTHES , Swartz.	1	155	— <i>glauca</i> , Gærtn.	10	297
<i>Stylurus</i> , Sal.	10	402	— <i>scariosa</i> , Cass.	10	294
STYPANDRA , R. Br.	12	256	— <i>spicata</i> , Cass.	10	295
STYPHELIA , Smith	9	434	SUREGADA , Roxb.	2	488
— <i>Gnidium</i> , Vent.	9	436	SUSIANA , Spach.	13	70
— <i>parviflora</i> , Andr.	9	436	SUTERA , Roth.	9	269
— <i>triflora</i> , R. Br.	9	435	SUTHERLANDIA , R. Br.	1	273
— <i>tubiflora</i> , R. Br.	9	435	— <i>frutescens</i> , R. Br.	1	273
— <i>viridiflora</i> , R. Br.	9	434	SUTRINA , Lindl.	12	178
— <i>viridis</i> , Andr.	9	434	SUTTONIA , Rich.	9	374
STYPHELIEÆ , Bartl.	9	433	<i>Suzygium</i> , P. Br.	4	105

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
SWAINSONIA, Sal.	1 273	SYMPHYONEMA, R. Br. . .	10 401
— coronillæfolia, Sal. . .	1 273	SYMPHYTUM, Tourne. . .	9 37
— galegæfolia, Sal. . . .	1 274	— bohemicum, Schmidt. .	9 37
SWAMMERDAMIA, D. C. . .	10 26	— officinale, Linn. . . .	9 37
Swartzia, Gmel.	9 56	— patens, Sibth.	9 37
SWARTZIA, Willd.	1 146	SYMPIEZA, Licht.	9 442
— alata, Willd.	1 148	SYMPLOCARPUS, Sal. . . .	12 35
— tomentosa, D. C. . . .	1 148	Symplocææ, Juss.	9 416
— triphylla, Willd. . . .	1 147	Symplocineæ, Don.	9 416
SWARTZIEÆ, D. C.	1 143	SYMPLOCOS, Linn.	9 418
SWEETIA, D. C.	1 156	— racemosa, Roxb. . . .	9 418
SWERTIA, Linn.	9 6	— spicata, Roxb.	9 419
— barbata, All.	10 51	— tinctoria, Willd. . . .	9 420
— lutea, Vest.	9 14	SYNACTINIA, Reichb. . . .	9 443
SWERTIEÆ Griseb.	9 5	SYNANDRA, Nutt.	9 166
	et 13	Synandra, Schrad.	9 146
SWIERTENIA, Linn.	3 163	SYNANTHEREÆ,	
— Chitrassa, Roxb. . . .	3 170	Rich.	10 4
— chloroxylon, Roxb. . .	3 171	SYNAPHÆA, R. Br.	10 401
— febrifuga, Roxb. . . .	3 169	SYNARTHURUM, Cass. . .	10 32
— Mahogoni, Linn. . . .	3 164	SYNCARPHA, D. C.	10 26
— senegalensis, Desr. . .	3 167	SYNCEPHALANTHA, Bartl.	10 16
SWIETENIEÆ, Juss. fil. . .	3 163	SYNCEPHALUM, D. C. . .	10 27
SYAGRUS, Mart.	12 63	SYNCHODENDRON, Bojer.	10 39
Sycetium, P. Br.	8 373	SYNCOLOSTEMON, E. Mey.	9 163
SYCHINIUM Desv.	11 37	SYNDESMANTHUS, Klotz.	9 442
Sycoidææ, Link.	11 35	SYNDESMON, Hoffmanns.	7 191
Syena, Schreb.	13 122	SYNEDRELLA, Gært. . . .	10 19
Sykesia, Arn.	8 483	SYNGONIUM, Schott. . . .	12 39
SYLVIA, Spach.	7 243	SYNOSSA, Lindl.	12 181
SYMPHACHNE, Beauv. . .	13 140	Synotia, Sweet.	13 3
SYMPHIANDBA, D. C. . . .	9 536	SYNOUM, Juss. fil.	3 180
SYMPHIOLOMA C. A. Mey.	8 136	Synphyllum, Griff.	9 269
SYMPHISIA, Presl.	9 522	Syntherisma, Schrad. . . .	13 160
Symphonia, Linn. fil. . .	5 308	SYNZYGANTHERA, R. et P.	2 488
— globulifera, Linn. fil.	5 317	Syorhynchium, Hoffmanns.	13 3
SYMPHONIEÆ, Bartl. . . .	5 316	SYRENIA, Andr.	6 323
SYMPHOPODA, D. C. . . .	1 125	SYRINGA, Linn.	8 279
SYMPHOREMA, Roxb. . . .	9 227	— chinensis Willd. . . .	8 283
Symphoria, Pers.	8 327	— dubia, Pers.	8 284
— conglomerata, Pers. . .	8 362	— Josikææ, Jacq. fil. . . .	8 281
— glomerata, Pers. . . .	8 362	— persica, Linn.	8 285
— racemosa, Pers.	8 364	— rothomagensis, Hortor.	8 284
Symphoricarpa, Neck. . .	8 327	— speciosa, Hortor. . . .	8 284
SYMPHORICARPOS, Dill. . .	8 361	— suspensa, Thunb. . . .	8 278
— leucocarpa Desf. . . .	8 364	— vulgaris, Linn.	8 282
— mexicana, Lodd. . . .	8 365	Syringodea, Don.	9 445
— montana, Kunth. . . .	8 365	SYSTREPHA, Burch. . . .	8 503
— orbiculata, Mœnch. . .	8 362	SYZYGium, Gært.	4 170
— parviflora, Desf. . . .	8 362	— caryophyllæum, Gært.	4 171
— racemosa, Mich. . . .	8 364	— Jambolanum, D. C. . .	4 171
— vulgaris, Mich.	8 362	SZOVISSIA, Fisch.	8 133

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tabacina</i> , Reichb.	9	56	<i>Talauma ovata</i> , A. Saint-Hil.	7	449
<i>Tabacum</i> , Reichb.	9	56	— <i>Plumieri</i> , Swartz.	7	449
TABERNÆMONTANA , Linn.	8	518	— <i>pumila</i> , Bl.	7	451
— <i>Amsonia</i> , Linn.	8	521	— <i>Sellowiana</i> , A. Saint-Hil.	7	449
— <i>angustifolia</i> , Mich.	8	521	<i>Taliera</i> , Mart.	12	62
— <i>utilis</i> , Arnott.	8	519	— <i>bengalensis</i> , Spreng.	12	102
TACAMAHACA , Spach.	10	394	— <i>sylvestris</i> , Bl.	12	103
TACCA , Forst.	12	206	— <i>Tali</i> , Mart.	12	102
— <i>phallifera</i> , Rumph.	12	43	TALIGALEA , Aubl.	9	227
— <i>pinnatifida</i> , Willd.	12	206	TALINUM , Sims.	5	227
— <i>saliva</i> , Rumph.	12	44	— <i>arachnoides</i> , Hort. Kew.	5	227
TACCACEÆ , Bartl.	10	572	— <i>crassifolium</i> , Willd.	5	229
<i>Taccacea</i> , Lindl.	12	200	— <i>filamentosum</i> , Pursh.	5	227
<i>Tacca</i> , Presl.	12	200	— <i>patens</i> , Willd.	5	228
TACHIA , Aubl.	9	5	— <i>teretifolium</i> , Pursh.	5	228
<i>Tachia</i> , Pers.	1	88	— <i>trichotomum</i> , Desf.	5	228
TACHIADENUS , Griseb.	9	5	TALISIA , Aubl.	5	40
TACHIBOTA , Aubl.	5	497	TAMARINDUS , Linn.	1	111
TACHIGALIA , Aubl.	1	88	— <i>indica</i> , Linn.	1	111
TACSONIA , Juss.	6	279	— <i>occidentalis</i> , Gærtn.	1	112
— <i>adulterina</i> , Juss.	6	279	TAMARISCINÆ ,		
— <i>glandulosa</i> , Juss.	6	282	— <i>Bartl.</i>	5	477
— <i>mixta</i> , Juss.	6	281	<i>Tamariscus decandrus</i> , Lamk.	5	484
— <i>pinnatifida</i> , Juss.	6	280	<i>Tamariscus germanicus</i> , Scop.	5	484
— <i>tomentosa</i> , Juss.	6	281	TAMARIS , Linn.	5	479
TEDA , Spach.	11	387	— <i>africana</i> , Desf.	5	485
TENIOCARPUM , Desv.	1	157	— <i>elegans</i> , Spach.	5	481
TENIOPHYLLUM , Bl.	12	179	— <i>gallica</i> , Linn.	5	482
TENIOSTEMA , Spach.	6	105	— <i>germanica</i> , Linn.	5	484
— <i>micranthum</i> , Spach.	6	106	— <i>indica</i> , Hort. Par.	5	481
<i>Tetisia</i> , Med.	12	210	— <i>pentandra</i> , Lamk.	5	482
<i>Tafalla</i> , R. et P.	11	19	<i>Tambourissa</i> , Sonn.	11	90
TAGETES , Tourr.	10	117	TAMIDEÆ Dumort.	12	200
— <i>erecta</i> , Linn.	10	118	<i>Tamideæ</i> , Dumort.	12	199
— <i>grandiflora</i> , Hortor.	10	118	<i>Tamnea</i> , Lois.	12	199
— <i>lucida</i> , Cav.	10	119	<i>Tamnus</i> , Juss.	12	200
— <i>patula</i> , Linn.	10	118	TAMONEA , Aubl.	9	227
— <i>signata</i> , Bartl.	10	119	TAMUS Linn.	12	201
— <i>tenuifolia</i> , Cav.	10	119	— <i>communis</i> , Linn.	12	201
TAGETINÆ , Cass.	10	15	— <i>elephantipes</i> L'hérit.	12	206
— <i>et</i>	10	116	TANACETUM Linn.	10	173
TAGETINÆ-DYSSO-			— <i>Balsamita</i> , Linn.	10	174
DIEÆ , Cass.	10	16	— <i>vulgare</i> , Linn.	10	173
TAGETINÆ-PECTI-			<i>Tangaræa</i> , Adans.	8	574
DEÆ , Cass.	10	16	TANGHINIA , Petit-Thou.	8	512
TAGETINÆ-PROTO-			— <i>venenifera</i> , Petit-Thou.	8	513
TYPÆ , Cass.	10	16	<i>Tanibouca</i> , Aubl.	4	296
TAINIA , Bl.	12	177	<i>Tankarvillia</i> , Link.	12	176
TALAUMA , Juss.	7	447	<i>Taonabo</i> , Aubl.	4	59
— <i>Candollii</i> , Bl.	7	450	— <i>dentata</i> , Aubl.	4	62
— <i>mutabilis</i> , Bl.	7	451	TAPHROSPERMUM , C. A.		
			— <i>Mey.</i>	6	324

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TAPIRIA , Juss.	2	230	TAXUS , Tourn.	11	291
<i>Tara</i> , Molin.	1	88	— <i>baccata</i> , Linn.	11	292
TARAXACUM , Hsbl.	10	46	— <i>baccata</i> , Mich.	11	293
— <i>alpestre</i> , D. C.	10	47	— <i>canadensis</i> , Willd.	11	293
— <i>apenninum</i> , D. C.	10	47	— <i>elongata</i> , Hort. Kew.	11	438
— <i>bicolor</i> , D. C.	10	47	— <i>hibernica</i> , Sweet.	11	292
— <i>collinum</i> , D. C.	10	47	— <i>montana</i> , Nutt.	11	298
— <i>corniculatum</i> , D. C.	10	47	— <i>nucifera</i> , Hortor.	11	296
— <i>ceratophorum</i> , D. C.	10	47	— <i>nucifera</i> , Thunb.	11	296
— <i>caucasicum</i> , D. C.	10	47	— <i>variegata</i> , Hortor.	11	293
— <i>Dens Leonis</i> , Desf.	10	47	— <i>verticillata</i> , Thunb.	11	296
— <i>eriopodium</i> , D. C.	10	47	<i>Taxetta</i> , D. C.	12	406
— <i>erythrospermum</i> , D. C.	10	47	TECHUDYA , D. C.	4	206
— <i>gymnanthum</i> , D. C.	10	47	TECMARSIS , D. C.	10	39
— <i>glaucanthum</i> , D. C.	10	47	TECOMA , Juss.	9	134
— <i>glabrum</i> , D. C.	10	47	— <i>australis</i> , R. Br.	9	136
— <i>glaucescens</i> , D. C.	10	47	— <i>capensis</i> , Lindl.	9	137
— <i>hirsutum</i> , Hook.	10	47	— <i>grandiflora</i> , Sweet.	9	136
— <i>latilobum</i> , D. C.	10	47	— <i>radicans</i> , Moench.	9	134
— <i>laevigatum</i> , D. C.	10	47	— <i>sinensis</i> , Lamk.	9	135
— <i>leucanthum</i> , D. C.	10	47	TECOMARIA , Endl.	9	137
— <i>lyratum</i> , D. C.	10	47	— <i>capensis</i> , Lindl.	9	137
— <i>mexicanum</i> , D. C.	10	47	TECTONA , Linn. fil.	9	233
— <i>obopatum</i> , D. C.	10	47	— <i>grandis</i> , Willd.	9	234
— <i>officinale</i> , Moench.	10	47	TEDIA , Rud.	9	268
— <i>palustre</i> , D. C.	10	47	TEESDALIA , R. Br.	6	325
— <i>parvulum</i> , D. C.	10	47	<i>Tegonium</i> , Schmid.	9	95
— <i>Stevensi</i> , D. C.	10	47	<i>Tekko</i> , Hort. Msl.	9	234
— <i>Walligii</i> , H. C.	10	47	TELEIANDRA , Nees.	10	472
TARCHONANTHUS , Linn.	10	38	TELEKIA , Baumg.	10	222
<i>Tarenna</i> , Gertn.	8	373	— <i>speciosa</i> , Baumg.	10	223
TASMANNIA , R. Br.	7	433	TELEPHIEÆ , D. C.	5	238
TAUSCHERIA , Fisch.	6	325	TELEPHIUM , Linn.	5	238
<i>Tauschia</i> , Presl.	9	322	<i>Telephioides</i> , Moench.	2	486
TAUSCHIA , Schlechtend.	8	138	<i>Telfairia</i> , Hook.	6	187
TAVERNIERA , D. C.	1	155	— <i>pedata</i> , Hook.	6	191
<i>Taxaceæ</i> , Lindl.	11	279	TELIPOGON , Kunth.	12	178
<i>Taxanthema</i> , Neck.	10	334	TELLIMA , R. Br.	5	63
<i>Taxea</i> , Rejchb.	11	279	— <i>grandiflora</i> , Lindl.	5	63
<i>Taxea-Casuarinaeæ</i> , Reichb.	11	266	TELOPEA , R. Br.	10	426
TAXINEÆ , Rich.	11	279	— <i>speciosissima</i> , R. Br.	10	426
<i>Taxineæ</i> , Rich.	11	282	TEMPLETONIA , R. Br.	1	190
TAXINEÆ-VERÆ ,			— <i>glauca</i> , Sims.	1	190
— <i>Spach</i>	11	282	— <i>retusa</i> , R. Br.	1	190
	et	290	TEMUS , Mol.	7	433
<i>Taxodium</i> , Rich.	11	305	TENARIS , E. Mey.	8	540
— <i>adscendens</i> , Brongn.	11	349	<i>Tenorea</i> , Colla.	10	34
— <i>distichum</i> , Rich.	11	349	<i>Tenoria</i> , Spreng.	8	138
— <i>japonicum heterophyl-</i>			— <i>fruticosa</i> , Spreng.	8	177
— <i>lum</i> , Brongn.	11	352	TEPESIA , Gertn. fil.	8	374
— <i>microphyllum</i> , Brongn.	11	350	<i>Tephranthus</i> , Neck.	8	7
— <i>sempervirens</i> , Lamb.	11	353	TEPHRODES , D. C.	10	39
			TEPHROSIA , Pers.	1	250

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tephrosia capensis</i> , Pers.	1	253	<i>Tetracellion globosum</i> , Turcz.	6	514
— <i>caribæa</i> , D. C.	1	252	TETRACERA , Linn.	7	444
— <i>coronillæfolia</i> , D. C.	1	252	— <i>oblongifolia</i> , D. C.	7	444
— <i>grandiflora</i> , Pers.	1	252	TETRACHNE , Nees.	13	165
— <i>ochroleuca</i> , Pers.	1	251	TETRADENIA , Benth.	9	163
— <i>piscatoria</i> , Pers.	1	252	TETRADIMUM , Lour.	2	228
— <i>tinctoria</i> , Pers.	1	253	TETRADYMIA , D. C.	10	31
— <i>toxicaria</i> , Pers.	1	250	<i>Tetradynama</i> , Reichb.	6	316
— <i>virginiana</i> , Pers.	1	251	<i>Tetragastris</i> , Gærtn.	2	230
TERAMNUS R. Br.	1	156	— <i>ossea</i> , Gærtn.	2	243
<i>Terebinthaceæ</i> , Juss.	2	162	TETRAGONIA , Linn.	5	141
184, 227, 229 et		360	— <i>cornuta</i> , Gærtn.	5	141
<i>Terebinthaceæ</i> Kunth.	2	184	— <i>expansa</i> , Hort. Kew.	5	141
TEREBINTH-			— <i>halimifolia</i> , Forst.	5	141
NEÆ , Bartl.	2	160	TETRAGONOLOBUS , Scop.	1	230
<i>Terebinthus</i> , Juss.	2	186	— <i>purpureus</i> , Mœnch.	1	230
TERMINALIA , Linn.	4	298	TETRAGONOSPER-		
— <i>angustifolia</i> , Jacq.	4	300	MÆ , Tausch.	8	136
— <i>Bellerica</i> , Roxb.	4	301	<i>Tetrahit</i> , Mœnch.	9	166
— <i>Benzoin</i> , Linn. fil.	4	300	TETRAMELES , R. Br.	13	293
— <i>Catappa</i> , Linn.	4	298	<i>Tetramerium</i> , Gærtn.	8	376
— <i>Chebula</i> , Retz.	4	301	— <i>occidentale</i> , Nees et Mart.	8	448
— <i>macroptera</i> , Guill. et Perr.	4	299	— <i>odoratissimum</i> , Gærtn.	8	448
— <i>moluccana</i> , Lamk.	4	300	TETRAMICRA , Lindl.	12	176
— <i>Pamea</i> , D. C.	4	302	TETRAMOLOPIUM , Nees.	10	31
— <i>procera</i> , Roxb.	4	302	TETRAMORPHÆA , D. C.	10	11
TERMINALIEÆ , D. C.	4	296	TETRANTHERA , Jacq.	10	473
<i>Terminalia angustifolia</i> ,			— <i>albida</i> , Spreng.	10	505
Rumph.	12	218	TETRANTHEREÆ ,		
— <i>rubra</i> , Rumph.	12	217	Nees.	10	473
<i>Ternata</i> , Kunth.	1	153	TETRANTHUS , Swartz.	10	22
TERNSTROEMIA , Linn.	4	61	<i>Tetraotis</i> , Reinw.	10	22
— <i>brasiliensis</i> , Camb.	4	61	TETRAPELTIS , Wallich.	12	178
— <i>dentata</i> , Swartz.	4	62	TETRAPILUS Lour.	8	258
— <i>pedunculata</i> , D. C.	4	61	<i>Tetrapogon</i> , Desf.	13	163
— <i>punctata</i> , Swartz.	4	62	TETRAPOMA , Fisch.	6	515
TERNSTROEMIA-			— <i>barbaremfolium</i> , F. et M.	6	517
CEÆ , Mirb.	4	58	— <i>Kruhsianum</i> , F. et M.	6	517
TERNSTROEMIEÆ ,			TETRAPTERIS , Cav.	3	142
D. C.	4	61	— <i>acutifolia</i> , Cav.	3	143
<i>Terpnanthus</i> , Nees et Mart.	2	323	— <i>buxifolia</i> , Cav.	3	144
TERTREA , D. C.	8	376	— <i>inæqualis</i> , Cav.	3	143
TESSARIA , R. et P.	10	38	— <i>mucronata</i> , Cav.	3	143
TESSIERA , D. C.	8	377	— <i>rotundifolia</i> , Juss. fil.	3	142
<i>Tetudinaris</i> Sal.	12	200	TETRAPTERYGIUM , Fisch.	6	325
<i>Elephantipes</i> , Lindl.	12	206	TETRAREHENA , R. Br.	13	158
TETA , Roxb.	12	210	TETRATHECA , Smith.	7	154
TETILLA , D. C.	5	39	— <i>ericæfolia</i> , Smith.	7	154
<i>Tetracarpum</i> , Mœnch.	10	17	— <i>glandulosa</i> , Labill.	7	155
<i>Tetracellion</i> , Turcz.	6	325	— <i>glandulosa</i> , Smith.	7	155
— <i>ellipsoideum</i> , Hortor.	6	517	— <i>junceæ</i> , Smith.	7	155
			— <i>pilosa</i> , Labill.	7	155

TABLE LATINE.

413

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Tétrathylax</i> , Don.	9 584	<i>Theobroma angustifolia</i> , Flor. Mex.	3 484
TETRAZYGLIA, Rich.	4 206	— <i>augusta</i> , Linn.	3 485
<i>Tetradus</i> , Cass.	10 17	— <i>bicolor</i> , Humb. et Bonpl.	3 482
TETRONCIUM, Willd.	12 10	— <i>Cacao</i> , Linn.	3 479
<i>Tetrorhiza</i> , Ren.	9 6	— <i>Guazuma</i> , Linn.	3 488
TEUCRIUM, Tourn.	9 167	— <i>guianensis</i> , Willd.	3 481
— <i>Chamaedrys</i> , Linn.	9 218	— <i>microcarpa</i> , Mart.	3 484
— <i>Chamaepitys</i> , Linn.	9 223	— <i>ovatifolia</i> , Flor. Mex.	3 485
— <i>Marum</i> , Linn.	9 218	— <i>speciosa</i> , Mart.	3 481
— <i>officinale</i> , Lamk.	9 218	— <i>subincana</i> , Mart.	3 484
— <i>Scordium</i> , Linn.	9 220	— <i>sylvestris</i> , Mart.	3 483
— <i>Scordium</i> , Smith.	9 220	— <i>sylvestris</i> , Aubl.	3 483
— <i>Scorodonia</i> , Linn.	9 221	THEODORRA, Cass.	10 10
THACLA, Spach.	7 295	THEOPHRASTA, Juss.	9 378
— <i>ficarioides</i> , Spach.	7 295	— <i>americana</i> , Linn.	9 378
<i>Thalamia</i> , Spreng.	11 283	— <i>longifolia</i> , Jacq.	9 379
<i>Thalasium</i> , Spreng.	13 160	<i>Theophrasta</i> , Linn.	9 374
THALASSIA, Sol.	12 14	THEOPHRASTÆ, Bartl.	9 374
THALIA, Linn.	12 148	THEORHODON, Spach.	7 470
THALICTRUM, Linn.	7 235	THERIOPHONUM, Bl.	12 38
— <i>anemonoides</i> , Mich.	7 240	<i>Thermia</i> , Nutt.	1 152
— <i>flavum</i> , Linn.	7 236	THERMOPSIS, R. Br.	1 165
— <i>glaucum</i> , Desf.	7 236	— <i>laburnifolia</i> , Don.	1 165
— <i>nigricans</i> , Jacq.	7 236	— <i>lanceolata</i> , R. Br.	1 165
— <i>vaginatum</i> , Desf.	7 236	— <i>nepalensis</i> , D. C.	1 165
THAMNEA, Sol.	2 476	THEROGERON, D. C.	10 30
<i>Thamnia</i> , R. Br.	6 115	THESIOSYRIS, Reichb.	10 460
THAMNIUM, Klotz.	9 442	THESIUM, Linn.	10 460
THAMNOCHORTUS, Berg.	13 139	THESPESIA, Cav.	3 387
THAMNUS, Klotz.	9 442	— <i>populnea</i> , D. C.	3 387
THAPSIA, Tourn.	8 135	THEVENOTIA, D. C.	10 9
THASPIUM, Nutt.	8 134	THEVETIA, Linn.	8 514
THAUMURIA, Gaudich.	11 25	— <i>Ahouai</i> , Juss.	8 514
THEA, Linn.	4 90	— <i>Cerbera</i> , Linn.	8 515
— <i>Bohea</i> , Linn.	4 99	THEZERA, D. C.	2 221
— <i>cantonensis</i> , Lour.	4 99	THIBAUDIA, Pers.	9 522
— <i>chinensis viridis</i> , Sims.	4 98	<i>Thiebaudia</i> , Colla.	12 176
— <i>viridis</i> , Linn.	4 98	<i>Thiga</i> , Mol.	11 91
<i>Theaceæ</i> , Mirb.	4 83	THILEDOXIA, Cham.	8 378
THECACORIS, Juss. fil.	2 486	THLASPI, Linn.	6 325
<i>Thecanthes</i> , Wickstr.	10 436	— <i>Bursa-pastoris</i> , Linn.	6 538
<i>Theka</i> , Juss.	9 227	— <i>Bursa</i> , Spreng.	6 538
THELASIS, Bl.	12 179	— <i>montanum</i> , Barr.	6 491
THELEPOGON, Roth.	13 167	— <i>ruderalis</i> , All.	6 551
THELESERMA, Less.	10 19	— <i>sativum</i> , Crantz.	6 557
THELYCHITON, Endl.	12 182	— <i>tenuifolium</i> , Lamk.	6 551
THELYGONUM, Linn.	11 25	— <i>umbellatum</i> , Crantz.	6 565
THELYMTRA, Forst.	12 181	<i>Thlaspidium</i> , Mönch.	6 325
THELYRA, Petit-Thou.	1 369	THLASPIDIUM, Spach.	6 556
<i>Thelythamnus</i> , Spreng. fil.	10 25	— <i>sativum</i> , Spach.	6 557
<i>Themeda</i> , Forsk.	13 167	<i>Thoa</i> , Aubl.	11 282
THENARDIA, Kunth.	8 503		
THEOBROMA, Linn.	3 477		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Thoa edulis</i> , Willd. . . .	41	286	<i>Thymelaea</i> , Scop. . . .	10	436
<i>— urens</i> , Aubl. . . .	11	285	<i>THYMELÆA</i> Spach. . . .	10	441
THOMASIA , Gay. . . .	3	497	<i>Thymelæacea</i> , Reichb. . .	10	434
— <i>foliosa</i> , Gay. . . .	3	498	THYMELEÆ Juss. . . .	10	434
— <i>purpurea</i> , Gay. . . .	3	497	<i>Thymelæa - Aquilarinea</i> , Reichb.	13	287
— <i>quercifolia</i> , Gay. . .	3	499	<i>Thymelina</i> , Hoffmann. . .	10	436
— <i>solanacea</i> , Gay. . . .	3	498	THYMOPHYLLA , Lag. . .	10	16
— <i>triphylla</i> , Gay. . . .	3	499	THYMUS , Tourne. . . .	9	191
THOMPSONIA , R. Br. . .	6	254	— <i>apicularis</i> , W. et K. . .	9	192
THOMSONIA , Wallich. .	12	39	— <i>angustifolius</i> , Pers. . .	9	192
THOMSONIÆ , Bl. . . .	12	38	— <i>Chamadrys</i> , Fries. . .	9	192
THORA , D. C.	7	207	— <i>lanuginosus</i> , Link. . .	9	192
THORACOSPERMA , Klotz. .	9	462	— <i>majoranæfolius</i> , Desf. .	9	192
THOTTEA , Rotb.	10	565	— <i>montanus</i> , W. et K. . .	9	192
THOUAREA , Pers. . . .	13	160	— <i>nummularius</i> , Bieberst. .	9	192
THOUINIA , Poit.	3	40	— <i>pulegioides</i> , Linn. . .	9	192
<i>Thouinia</i> , Smith. . . .	9	95	— <i>Serpyllum</i> , Linn. . . .	9	191
<i>Thouinia</i> , Swartz. . . .	8	258	— <i>vulgaris</i> , Linn. . . .	9	193
THRASYA , Kunth. . . .	13	160	<i>Thyridostachyum</i> , Nees. .	15	166
THRELKELDIA , R. Br. . .	5	278	<i>Thyrsanthus</i> , Elliott. . .	1	156
THRINAX , Linn. fil. . . .	12	62	<i>Thyrsanthus</i> , Schrank. . .	9	343
THRINCIA , Roth.	10	7	<i>Thysanachne</i> , Presl. . . .	13	167
<i>Thyralia</i> , Linn.	3	124	THYSANOCARPUS , Hook. .	6	325
— <i>brasiliensis</i> Linn. . .	3	135	THYSANOLÆNA , Nees. . .	13	160
THUNBERGIA , Linn. . . .	9	147	THYSANOTUS , R. Br. . .	12	362
— <i>alata</i> , Hook.	9	148	— <i>intricatus</i> , Lindl. . . .	12	363
— <i>grandiflora</i> , Roxb. . .	9	148	— <i>isantherus</i> , R. Br. . . .	12	363
<i>Thunbergia</i> , Mont. . . .	8	372	— <i>juncæus</i> , R. Br. . . .	12	363
— <i>capensis</i> , Mont. . . .	8	413	— <i>proliferus</i> , Lindl. . . .	12	364
THUNBERGIEÆ , Nees. . .	9	145	— <i>tenuis</i> , Lindl.	12	363
THURARIA , Mol.	9	417	— <i>triandrus</i> , R. Br. . . .	12	363
THUYA Tourne.	11	337	<i>Thysselinum</i> , Riv.	8	135
— <i>acuta</i> , Mœnch.	11	335	TIARELLA , Linn.	5	64
— <i>articulata</i> , Vahl. . . .	11	344	— <i>cordifolia</i> , Linn. . . .	5	65
— <i>chilensis</i> , Lamb. . . .	11	342	TIARIDIVM , Lehm. . . .	9	31
— <i>dolabrata</i> , Thunb. . . .	11	337	TIBOUCHINA , Aubl. . . .	4	248
— <i>exaltata</i> , Bongard. . .	11	353	— <i>scabra</i> , Aubl.	4	248
— <i>gigantea</i> , Nutt.	11	342	<i>Ticanto</i> , Adans.	1	88
— <i>nepalensis</i> Hortor. . .	11	335	TICOREA , Aubl.	2	355
— <i>obtusata</i> , Mœnch. . . .	11	339	— <i>bracteata</i> , A. Saint-Hil. .	2	357
— <i>occidentalis</i> , Linn. . .	11	359	— <i>febrifuga</i> , A. Saint-Hil. .	2	356
— <i>orientalis</i> Linn. . . .	11	335	— <i>fœtida</i> , Aubl.	2	356
— <i>plicata</i> , Donn.	11	342	— <i>jasminiflora</i> , A. Saint- Hil.	2	356
— <i>plicata</i> , Hortor. . . .	11	339	— <i>longiflora</i> , D. C. . . .	2	358
— <i>pyramidalis</i> , Ten. . . .	11	335	— <i>pedicellata</i> , D. C. . .	2	358
— <i>sphaeroidalis</i> , Rich. . .	11	331	— <i>simplicifolia</i> , D. C. . .	2	357
— <i>satarica</i> , Hortor. . . .	11	335	TIEDEMANNIA , D. C. . .	8	135
<i>Thyana</i> , Ham.	3	40	<i>Tigarea</i> , Aubl.	7	412
THYLACHIUM , Lour. . . .	6	296	<i>Tigarea</i> , Pursh.	1	428
THYLACITES , Griseb. . . .	9	20	— <i>tridentata</i> , Pursh. . . .	1	429
<i>Thylacites</i> , Ren.	9	6			
THYMBRA , Linn.	9	164			

TABLE LATINE.

415

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TIGRIDIA , Juss.	13	5	TILLANDSIEÆ , Reichb.	12	398
— <i>Herberti</i> , Herb.	13	7	<i>Tissotii</i> , Gmel.	12	405
— <i>pavonia</i> , Red.	13	6	TIMONIUS , D. C.	8	378
TYLESIA , E. Mey.	10	20	<i>Tina</i> , R. et S.	3	40
TILIA , Linn.	4	15	<i>Tinania</i> , Dnmart.	13	5
— <i>alba</i> , Mich.	4	34	<i>Tinania</i> , Scheidw.	13	122
— <i>alba</i> , W. et K.	4	33	TINIARIA , Meisn.	10	521
— <i>americana</i> , Hort. Kew.	4	27	<i>Tinus</i> , Linn.	9	445
— <i>argentea</i> , Desf.	4	35	TINUS , Tourn.	8	315
— <i>corallina</i> , Hort. Kew.	4	24	— <i>laurifolius</i> , Berkh.	8	316
— <i>cordata</i> , Mill.	4	24	— <i>rugosus</i> , Spach.	8	517
— <i>cordifolia</i> , Bess.	4	24	TIPULARIA , Nutt.	12	179
— <i>corinthiaca</i> , Bosc.	4	24	TIQUILIA , Pers.	9	32
— <i>europæa</i> , Desf.	4	24	<i>Tita</i> , Scop.	4	552
— <i>europæa</i> , Smith.	4	21	TITANIA , Endl.	12	175
— <i>europæa borealis</i> , Wahl.	4	18	TITHONIA , Desf.	10	150
— <i>europæa</i> γ, Linn.	4	18	— <i>tagetiflora</i> , Desf.	10	151
— <i>glabra</i> , Vent.	4	27	<i>Tithymaloidea</i> , Vent.	2	484
— <i>heterophylla</i> , Vent.	4	34	<i>Tithymalus</i> , Tourn.	2	488
— <i>hybrida</i> , Bechst.	4	23	<i>Tittmannia</i> , Brongn.	2	476
— <i>intermedia</i> , D. C.	4	21	<i>Tittmannia</i> , Reichb.	9	269
— <i>laxiflora</i> , Mich.	4	32	<i>Toanabo</i> , Aubl.	4	59
— <i>macrophylla</i> , Hortor.	4	35	TOCOCA , Aubl.	4	254
— <i>microphylla</i> , Vent.	4	18	— <i>bullifera</i> , Mart.	4	255
— <i>mississippiensis</i> , Bosc.	4	27	— <i>formicaria</i> , Mart.	4	256
— <i>mollis</i> , Spach.	4	24	— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	255
— <i>neglecta</i> , Spach.	4	29	— <i>macrocarpa</i> , Mart.	4	256
— <i>nigra</i> , Berkh.	4	27	TOCOYENA , Aubl.	8	406
— <i>parvifolia</i> , Ehrh.	4	18	— <i>longiflora</i> , Aubl.	8	406
— <i>parvifolia</i> , Guimp. et Hayn.	4	19	— <i>longifolia</i> , Poir.	8	406
— <i>pauciflora</i> , Hayn.	4	24	TODDALIA , Juss.	2	368
— <i>platyphylla</i> , Scop.	4	24	— <i>floribunda</i> , Wallich.	2	368
— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	4	32	TOFIELDIA , Huds.	12	235
— <i>pubescens leptophylla</i> , Vent.	4	32	TOLPIS , Adans.	10	7
— <i>rotundifolia</i> , Vent.	4	33	— <i>barbata</i> , Gærtn.	10	51
— <i>rubra</i> , D. C.	4	24	— <i>quadriristata</i> , Riv.	10	51
— <i>sylvestris</i> , Desf.	4	18	<i>Toluisera</i> , Linn.	1	151
— <i>Teckiana</i> , Bauh.	4	21	— <i>Balsamum</i> , Mill.	1	159
— <i>tomentosa</i> , Moench.	4	33	TOMANTHEA , D. C.	10	11
— <i>triflora</i> , Horn.	4	24	TONINA , Aubl.	13	140
— <i>truncata</i> , Spach.	4	30	<i>Tonsella</i> , Schreb.	2	398
— <i>ulmifolia</i> , Scop.	4	18	<i>Tontanea</i> , Aubl.	8	373
— <i>vulgaris</i> , Hayn.	4	21	<i>Tontelea</i> , Aubl.	2	398
TILIACEÆ , D. C.	4	4	TOPINA , Mart.	9	257
TILIACEÆ , Juss.	4	1	<i>Topobea</i> , Aubl.	4	206
<i>Tiliaceæ - Dipterocarpeæ</i> , Reichb.	13	301	— <i>parasitica</i> , Aubl.	4	269
<i>Tiliacora</i> , Colebr.	8	6	TORDYLIOPSIS , D. C.	8	136
TILLEA , Linn.	5	73	TORDYLIUM , Tourn.	8	136
TILLANDSIA , Linn.	12	398	TORIGELLA , D. C.	8	113
			TORILIS , Adans.	8	135
			<i>Tormentilla</i> , Linn.	1	453
			— <i>erecta</i> , Linn.	1	472
			TORRENIA , Linn.	9	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TORREYA , Arn.	11	297	<i>Trachymene corulea</i> , Graham.	8	175
— <i>taxifolia</i> , Arn.	11	298	<i>Trachynia</i> , Link.	13	165
<i>Torreya</i> , Raf.	13	144	<i>Trachynotia</i> , Mich.	13	162
<i>Torreya</i> , Spreng.	10	516	<i>Trachyozus</i> , Reichb.	13	160
<i>Tortula</i> , Roxb.	9	227	<i>Trachypleurum</i> , Reichb.	8	138
<i>Torulinum</i> , Desv.	13	144	<i>Trachypogon</i> Nees.	13	167
<i>Touchiroa</i> , Aubl.	1	88	TRACHYS , Pers.	13	160
TOULICIA , Aubl.	3	40	<i>Trachysperma</i> , Raf.	9	6
<i>Tounatea</i> , Aubl.	1	146	<i>Trachyspermum</i> , Link.	8	138
— <i>guianensis</i> , Aubl.	1	148	TRACHYSTEMON , Don.	9	31
<i>Tournefortia</i> , Linn.	9	52	TRACHYTELLA , D. C.	7	413
TOURNEFORTIA , R. Br.	9	52	TRADESCANTIA , Linn.	13	196
TOURNEFORTIEÆ , Endl.	9	52	— <i>bifida</i> , Roth.	13	129
<i>Tournefortia</i> , Scop.	2	487	— <i>crassifolia</i> , Cav.	13	127
TOURRETIA , Juss.	9	130	— <i>discolor</i> , Smith.	13	128
TOURRETIEÆ , Endl.	9	130	— <i>erecta</i> , Jacq.	13	129
TOVARIA , Flor. Peruv.	6	296	— <i>iridescens</i> , Lindl.	13	128
<i>Tovaria</i> , Neck.	12	210	— <i>pilosa</i> , Lehm.	13	126
TOVOMITA , Aubl.	5	309	— <i>rosea</i> , Vent.	13	128
— <i>guianensis</i> , Aubl.	5	309	— <i>subaspera</i> , Gawl.	13	127
— <i>madagascariensis</i> , Camb.	5	310	— <i>tumida</i> , Lindl.	13	127
— <i>paniculata</i> , Cav.	5	309	— <i>undata</i> , Willd.	13	129
<i>Touara</i> , Adans.	10	521	— <i>virginica</i> , Linn.	13	127
TOWNSENDIA , Hook.	10	30	TRAGANUM , D. C.	5	278
<i>Toxicodendron</i> , Gært.	3	40	TRAGIA , Plum.	2	522
— <i>Cobbe</i> , Gært.	3	51	<i>Tragium</i> , Spreng.	8	138
<i>Toxicodendron</i> , Thunb.	2	487	— <i>Anisum</i> , Linn.	8	199
<i>Toxicodendron</i> , Tourn.	2	186	TRAGOCERAS , Kunth.	10	20
— <i>crenatum</i> , Mill.	2	222	TRAGOPOGON , Linn.	10	52
— <i>pinnatum</i> , Mill.	2	215	— <i>coloratus</i> , C. A. Mey.	10	53
— <i>volubile</i> , Mill.	2	217	— <i>eriospermus</i> , Ten.	10	53
— <i>vulgare</i> , Bot. Mag.	2	217	— <i>porrifolius</i> , Linn.	10	53
— <i>vulgare</i> , Mill.	2	217	— <i>pratensis</i> , Linn.	10	52
TOXOCARPUS , Wight et Arn.	8	538	TRAGOPYRUM , Bieberst.	10	521
<i>Toxophantia</i> , Schott.	12	63	<i>Tragoselinum</i> , Tourn.	8	138
<i>Tozzettia</i> , Savi.	13	159	— <i>Angelica</i> , Lamk.	8	195
TOZZIA , Micheli.	9	272	— <i>minus</i> , Lamk.	8	197
TRACHEANTHERA , Griseb.	9	8	— <i>saxifragum</i> , Mönch.	8	197
TRACHELIUM , Linn.	9	567	<i>Tragus</i> , Hall.	13	160
— <i>cœruleum</i> , Linn.	9	568	TRALLIANA , Lour.	2	404
TRACHODES , Don.	10	5	TRAPA , Linn.	4	443
TRACHYANDRA , Kunth.	12	372	— <i>bicornis</i> , Linn. fil.	4	445
— <i>canaliculata</i> , Kunth.	12	373	— <i>bispinosa</i> , Roxb.	4	445
— <i>divaricata</i> , Kunth.	12	374	— <i>chinensis</i> , Lour.	4	445
— <i>hispida</i> , Kunth.	12	375	— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	4	445
— <i>Jacquini</i> , Kunth.	12	373	— <i>natans</i> , Linn.	4	444
— <i>revoluta</i> , Kunth.	12	373	— <i>quadrispinosa</i> , Roxb.	4	445
TRACHYDIUM , Lindl.	8	140	<i>Trasus</i> , Gray	13	147
TRACHYMARATHREÆ ,			<i>Trattinikia</i> , Pers.	10	18
— <i>Tausch</i>	8	134	TRAUTVETTERIA , F. et M.	7	233
TRACHYMARATHRUM ,			— <i>palmata</i> , F. et M.	7	234
— <i>Tausch</i>	8	134	<i>Tretia</i> , Haw.	2	488
TRACHYMENE , Rudge.	8	137			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TREMANDREÆ,			<i>Trichilia pteleaefolia</i> , Juss. fil. 3	196	
<i>R. Br.</i>	7	153	— <i>spectabilis</i> , Forst. . .	3	189
<i>Tremanthus</i> , Pers.	9	417	— <i>spondioides</i> , Swartz. .	3	195
TREMBLEYA , D. C.	4	251	— <i>trinitensis</i> , Juss. fil. .	3	196
— <i>phlogiformis</i> , D. C. . .	4	252	TRICHILIEÆ , Juss. fil. 3	186	
— <i>rosm. rinoides</i> D. C. . .	4	251	TRICHINIUM , R. Br.	5	249
TREPOCARPUS , Nutt.	8	133	TRICHOA , Pers.	8	7
TREVIRANA , Willd.	9	258	<i>Trichocarpus</i> , Schreb. . .	4	4
TRIACHNE , Cass.	10	34	TRICHOCENTRUM , Poepp.		
TRIACHYRUM , Hochst. . . .	13	161	<i>et Endl.</i>	12	177
TRIADENIA , Spach.	5	370	TRICHOCEPHALUS , Brongn. .	2	466
— <i>microphylla</i> , Spach. . .	5	371	— <i>spicatus</i> , Brongn. . .	2	467
— <i>Sieberi</i> , Spach.	5	373	— <i>tipularis</i> , Brongn. . .	2	467
— <i>thymifolia</i> , Spach. . . .	5	372	TRICHOCEROS Kunth. . . .	12	178
— <i>Webbii</i> , Spach.	5	372	TRICHOCHLOA Trin.	15	161
<i>Triadenium</i> , Raf.	5	341	TRICHOCLADUS , Pers. . . .	8	78
TRIADICA , Lour.	2	488	TRICHOCLINE Cass.	10	35
TRIENA , Kunth.	15	163	<i>Trichocrepis</i> , Vis.	10	6
TRIANOPTILES , Fenzl.	15	145	TRICHODESMA , R. Br. . . .	9	31
<i>Triantha</i> , Nutt.	12	255	<i>Trichodium</i> , Mich.	15	161
TRIANTHEA , D. C.	10	39	<i>Trichogamita</i> , P. Br. . . .	9	417
TRIANTHEMA Sauv.	5	109	TRICHOGLOTTIS , Bl.	12	178
TRIAS , Lindl.	12	176	TRICHOGYNE Less.	10	27
TRIATHERA , Desv.	15	163	<i>Tricholana</i> , Schrad.	15	167
<i>Triathera</i> , Roth.	15	164	TRICHOLEPIS , D. C.	10	11
TRIBONANTHES , Endl.	15	109	TRICHOLOPHUS Spach. . .	7	114
<i>Tribrachya</i> , Lindl.	12	175	<i>monspeltacus</i> , Spach. . .	7	116
TRIBULEÆ , Juss. fil.	2	505	TRICHONEMA , Ker.	15	99
<i>et</i> 506			— <i>Bulbocodium</i> , Ker. . . .	15	99
TRIBULUS , Linn.	2	505	— <i>Columne</i> , Seb. et Maur. .	15	100
TRICALYSIA , A. Rich.	8	374	— <i>purpurascens</i> Ten. . . .	15	100
TRICARYUM , Lour.	2	486	— <i>ramiflorum</i> , Ten.	15	100
TRICENTRUM D. C.	4	205	<i>Trichoon</i> , Roth.	10	162
TRICERA , Schreb.	2	486	TRICHOPETALUM , Lindl. .	12	256
<i>Triceras</i> , Andr.	6	525	TRICHOPHORUM , Pers. . .	15	144
TRICERASTES , Presl.	15	293	TRICHOPHYLLUM , Nutt. . .	10	17
<i>Trichachne</i> , Nees.	15	160	TRICHOPILIA , Lindl. . . .	12	178
<i>Trichacta</i> , Beauv.	15	163	TRICHOPODIUM Lindl. . .	10	562
<i>Trichelostylis</i> Lestib. . . .	15	144	TRICHOPTERYX , Nees. . . .	15	163
<i>Trichera</i> Schrad.	10	514	TRICHOSANTHES , Linn. . .	6	192
<i>arcensis</i> R. et S.	10	524	— <i>anguina</i> , Linn.	6	193
TRICHILIA , Linn.	3	194	— <i>cucumerina</i> , Linn. . . .	6	193
— <i>alliacea</i> , Forst.	3	189	— <i>cuspidata</i> , Lamk.	6	194
— <i>divergifolia</i> , Juss. fil. .	3	196	TRICHOSIPHON , Schott et		
— <i>elegans</i> , Juss. fil.	3	197	<i>Endl.</i>	3	518
— <i>emetica</i> , Vahl.	3	194	— <i>australe</i> , Schott et Endl. .	5	518
— <i>glabra</i> Linn.	3	195	TRICHOSMA , Lindl.	12	177
— <i>Guarea</i> , Aubl.	3	200	TRICHOSPERMUM Bl.	6	115
— <i>havanensis</i> , Jacq.	3	195	TRICHOSPIRA , Kunth. . . .	10	40
— <i>hirta</i> , Linn.	3	195	<i>Trichosporum</i> , Don.	9	257
— <i>moschata</i> , Swartz.	3	198	TRICHOSTEMA , Linn.	9	167
— <i>odorata</i> , Andr.	3	198	<i>Trichostemma</i> , Cass.	10	21
			TRICHOSTEPHUS , Cass. . . .	10	21

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Trichothalamus</i> , Lehm.	1	483	TRILLIUM , Mill.	12	227
TRICHOTOSIA , Bl.	12	177	— <i>erectum</i> , Willd.	12	229
TRICOCCÆ , Bartl.	2	391	— <i>erectum</i> : β , Bot. Mag.	12	229
<i>Tricondylus</i> , Sal.	10	402	— <i>erythrocarpum</i> , Bot. Mag.	12	229
TRICORYNE , R. Br.	12	256	— <i>grandiflorum</i> , Sal.	12	229
<i>Tricratus</i> , L'hérit.	10	516	— <i>pendulum</i> , Willd.	12	229
TRICUSPIDARIA , R. et P.	4	4	— <i>rhomboideum</i> , Mich.	12	229
<i>Tricuspis</i> , Beauv.	13	164	— <i>rhomboideum grandiflorum</i> , Mich.	12	229
TRICYCLA , Cav.	10	516	— <i>sessile</i> , Linn.	12	228
TRIDAX , Linn.	10	18	<i>Trilophus</i> , Lestib.	12	154
<i>Tridens</i> , Nees.	13	163	TRIMERANTHES , Cass.	10	22
<i>Tridens</i> , R. et S.	13	164	TRIMERIS , Presl.	9	572
<i>Tridentea</i> , Haw.	8	540	<i>Trimeriza</i> , Lindl.	10	560
TRIDESMINEÆ , Spach.	5	540	<i>Trimeriza lurida</i> , Sal.	13	74
— <i>ochnoides</i> , Spach.	5	538	TRIMETRA , Moq. et Sess.	10	40
<i>Tridesmus</i> , Lour.	2	487	<i>Trimorphæa</i> , Cass.	10	30
TRIENTALIS , Linn.	9	343	<i>Trinacle</i> , Gærtn.	10	33
TRIFOLIEÆ , D. C.	1	153	<i>Trinia</i> , Hoffm.	8	138
— <i>agrarium</i> , Linn.	1	227	<i>Triodea</i> , Rafin.	13	147
— <i>alpestre</i> , Linn.	1	224	TRIODIA , R. Br.	13	163
— <i>alpinum</i> , Linn.	1	226	TRIODON D. C.	8	377
— <i>aureum</i> , Schk.	1	227	<i>Triodon</i> , Rich.	13	146
— <i>fragiferum</i> , Linn.	1	226	<i>Trionum</i> , Medic.	3	343
— <i>incarnatum</i> , Linn.	1	225	TRIONYCHON Wallr.	9	262
— <i>microphyllum</i> , Bast.	1	223	TRIOPTERIS , Linn.	3	141
— <i>pratense</i> , Auct.	1	224	— <i>indica</i> , Willd.	3	140
— <i>pratense</i> , Linn.	1	223	— <i>lucid</i> Kunth.	3	141
— <i>procumbens</i> , Linn.	1	227	— <i>ovata</i> Cav.	3	141
— <i>repens</i> , Linn.	1	225	TRIOSTEUM Linn.	8	328
— <i>rubens</i> , Linn.	1	225	— <i>majus</i> , Mich.	8	328
— <i>sativum</i> , Mill.	1	224	— <i>perfoliatum</i> , Linn.	8	328
— <i>subterraneum</i> , Linn.	1	227	TRIPHACA Lour.	3	503
TRIGLOCHIN , Linn.	12	10	TRIPHASIA , Lour.	2	251
<i>Triglossum</i> , Fisch.	13	163	— <i>trifoliata</i> Andr.	2	254
TRIGONELLA , Linn.	1	220	<i>Triphora</i> Nutt.	12	182
— <i>cœrulea</i> , Ser.	1	221	TRIPHYSARIA F et M.	9	272
— <i>Fœnum-græcum</i> , Linn.	1	220	<i>Tripladenia</i> , Don	12	235
TRIGONIA , Aubl.	2	599	— <i>Cunninghami</i> , Don.	12	250
TRIGONIDIUM , Lindl.	12	177	TRIPLARIS , Linn.	10	522
<i>Trigonis</i> , Jacq.	3	40	TRIPLASIS , Beauv.	13	163
— <i>tomentosa</i> , Jacq.	3	58	TRIPLATEIA , Bartl.	5	205
TRIGONOSPERMUM , Less.	10	21	TRIPLEURA , Lindl.	12	181
TRIGUERA , Cav.	9	58	<i>Triplima</i> , Rafin.	13	147
<i>Triguera</i> , Cav.	3	343	<i>Triplacentron</i> , Cass.	10	11
<i>Trigynæa</i> , Schlechtend.	7	497	TRIPLUSTEGIA , Wallich.	10	504
TRILEPIS , Nees.	15	147	TRIPOGON , R. et S.	13	164
TRILISA , Cass.	10	37	TRIPOLIUM , Nees.	10	257
TRILIX , Linn.	4	4	— <i>vulgare</i> , Nees.	10	257
			TRIPSACUM , Lion.	15	166
			TRIPTERELLA , Mich.	13	119
			<i>Tripterollea</i> , Nutt.	13	118

TABLE LATINE.

419

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TRIPTERIS, Less.	10	15	<i>Tritoma</i> , Gawl.	12	255
TRIPTERIUM, D. C.	7	237	— <i>media</i> , Gawl.	12	365
— <i>aquilegifolium</i> , Spach.	7	258	— <i>pumila</i> , Gawl.	12	365
TRIPTEROSPERMUM, Bl.	9	6	— <i>Uvaria</i> , Gawl.	12	365
TRIPTILION, R. et S.	10	34	<i>Tritomanthe</i> , Link.	12	255
TRIAPHIS, R. Br.	13	162	— <i>media</i> , Link.	12	365
TRISEPALÆ , Bartl.	7	491	— <i>pumila</i> , Link.	12	365
TRISETARIA, Forsk.	13	163	<i>Tritomium</i> , Link.	12	255
TRISETUM, Pers.	13	163	<i>Tritonia</i> , Ker.	13	4
<i>Trisiola</i> Raf.	13	163	— <i>capensis</i> , Ker.	13	83
TRISTACHYA, Nees.	13	163	— <i>crispa</i> , Ker.	13	82
TRISTAGMA, Poepp.	12	255	— <i>crocata</i> , Hort. Kew.	13	84
TRISTANIA, R. Br.	4	113	— <i>deusta</i> , Ker.	13	84
— <i>conferta</i> , R. Br.	4	114	— <i>fenestrata</i> , Ker.	13	84
— <i>laurina</i> , R. Br.	4	114	— <i>flava</i> Hort. Kew.	13	83
— <i>neriifolia</i> , R. Br.	4	115	— <i>lineata</i> , Hort. Kew.	13	83
— <i>suaveolens</i> , Smith.	4	114	— <i>longiflora</i> , Hort. Kew.	13	83
<i>Tristegia</i> , Nees.	13	160	— <i>miniata</i> Ker.	13	84
TRISTELLATEIA, Petit-Thou.	5	124	— <i>rosea</i> , Hort. Kew.	13	83
TRISTEMMA, Juss.	4	206	— <i>aqualida</i> , Ker.	13	83
TRISTEMON, Klotz.	9	442	— <i>viridis</i> Hort. Kew.	13	83
<i>Tristemon</i> , Raf.	12	10	TRIUMFETTA Linn.	4	3
TRISTEBIX, Mart.	8	234	TRIXAGO, Stev.	9	272
TRISTICHA, Petit-Thou.	12	12	<i>Trixis</i> , Mich.	4	443
TRITELEIA, Dougl.	12	255	TRIXIS, P. Br.	10	34
TRITHINAX, Mart.	12	62	TRIZEUXIS, Lindl.	12	177
TRITICUM, Linn.	15	257	<i>Trochera</i> , Rich.	13	158
— <i>æstivum</i> , Linn.	15	258	TROCHETIA, D. C.	3	454
— <i>amyleum</i> , Ser.	15	241	— <i>triflora</i> , D. C.	3	455
— <i>atrovum</i> , Host.	15	241	— <i>uniflora</i> , D. C.	3	455
— <i>brachystachyum</i> , Lag.	15	239	<i>Trochiscanthes</i> , Koch.	8	138
— <i>Bauhini</i> , Lag.	15	239	TROCHOCARPA, R. Br.	9	433
— <i>cereale</i> , Schrank.	15	258	TROLLIUS, Linn.	7	296
— <i>Cienfuegos</i> , Lag.	15	241	— <i>altissimus</i> , Wender.	7	297
— <i>compositum</i> , Linn.	15	239	— <i>americanus</i> , Linn.	7	299
— <i>dicoccum</i> , Schrank.	15	240	— <i>asiaticus</i> , Linn.	7	298
— <i>durum</i> , Desf.	15	259	— <i>europæus</i> , Linn.	7	297
— <i>Gærtnerianum</i> , Lag.	15	241	— <i>humilis</i> , Crantz.	7	297
— <i>glaucum</i> , Mœnch.	15	259	— <i>laxus</i> , Pursh.	7	299
— <i>hordeiforme</i> , Host.	15	259	— <i>medius</i> , Wender.	7	297
— <i>hybernum</i> , Linn.	15	258	— <i>minus</i> Wender.	7	297
— <i>monococcum</i> Linn.	15	241	— <i>napellifolius</i> , Rœp.	7	297
— <i>polystachyum</i> , Lag.	15	259	TROMMSDORFIA, Bl.	9	257
— <i>polonicum</i> , Linn.	15	259	TROMMSDORFIA, Mart.	5	267
— <i>repens</i> , Linn.	15	244	— <i>aurata</i> Mart.	5	268
— <i>salivum</i> , Lamk.	15	258	<i>Tromotriche</i> , Haw.	8	540
— <i>salivum turgidum</i> , Del.	15	258	TROPÆOLEÆ , Juss.	3	3
— <i>Spelta</i> , Host.	15	241	TROPÆOLUM Linn.	3	4
— <i>Spelta</i> , Linn.	15	240	— <i>aduncum</i> , Smith.	3	6
— <i>turgidum</i> , Linn.	15	258	— <i>majus</i> , Linn.	3	5
— <i>vulgare</i> , Vill.	15	258	— <i>minuts</i> , Linn.	3	5
— <i>Zea</i> , Host.	15	240	— <i>pentaphyllum</i> , Lamk.	3	7

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tropæolum peregrinum</i> , Linn.	3	6	<i>Tulipa stellata</i> , Hook.	12	263
— <i>polyphyllum</i> , Cav.	3	7	— <i>stenopetala</i> , Delaun.	12	261
— <i>tricolorum</i> , Sweet.	3	7	— <i>strangulata</i> , Reboul.	12	260
— <i>tuberosum</i> , R. et P.	3	6	— <i>suaveolens</i> , Roth.	12	260
<i>Tropæulos</i> , Raf.	8	305	— <i>sylvestris</i> , Gouan.	12	264
TROPHIS , P. Br.	11	38	— <i>sylvestris</i> , Linn.	12	263
TROPIDIA , Lindl.	12	181	— <i>turcica</i> , Roth.	12	261
TROPIDOLEPIS , Tausch.	10	50	— <i>transtagana</i> , Brot.	12	264
TROS , Haw.	12	438	— <i>tricolor</i> , Ledeb.	12	264
TROXIMON , Gærtn.	10	6	<i>Tulipaceæ</i> , D. C.	12	252
TRUNCARIA , D. C.	4	203		et	257
<i>Trycocephalon</i> , Forst.	13	144	TULIPARIA , Spach.	7	477
TRYPHIA , Lindl.	12	180	TULIPASTRUM , Spach.	7	481
<i>Trysanthus</i> , Lour.	8	137	— <i>americanum</i> , Spach.	7	483
<i>Tsjaca Marum</i> , Hort. Mal.	11	72	— <i>americanum subcor-</i>		
<i>Tsjanakua</i> , Hort. Mal.	12	169	— <i>datum</i> , Spach.	7	483
<i>Tsjocanna-Amelpodi</i> , Hort.			— <i>americanum vulgare</i> ,		
Mal.	8	512	Spach.	7	483
TUBA , Adans.	8	373	TULIPEÆ , Bartl.	7	253
<i>Tubera</i> , Bl.	12	179		et	257
TUBERARIA , Spach.	6	45	TULIPEÆ , Kunth.	7	253
— <i>annua</i> , Spach.	6	46		et	257
— <i>perennis</i> , Spach.	6	48	<i>Tullia</i> , Leavenw.	9	164
— <i>perennis globulariæ-</i>			<i>Tunga</i> , Roxb.	13	145
— <i>folia</i> , Spach.	6	49	TUNICA , Scop.	5	147
— <i>perennis melastomæ-</i>			TUPA , Don.	9	578
— <i>folia</i> , Spach.	6	49	— <i>Fevillæi</i> , Don.	9	578
TUBIFLORÆ , Bartl.	9	26	— <i>salicifolia</i> , Sweet.	9	579
TUBILIUM , Cass.	10	27	TUPEIA , Bl.	8	234
TULBAGHIA , Linn.	12	253	<i>Tupelo</i> , Adans.	10	461
TULIPA , Tourn.	12	259	TUPISTRA , Ker.	12	210
— <i>acuminata</i> , Vahl.	12	261	TURBITH , Tausch.	8	133
— <i>australis</i> , Link.	12	264	TURCZANINOWIA , D. C.	10	31
— <i>Bonarotiana</i> , Bertol.	12	261	TURGENIA , Hoffm.	8	133
— <i>Breyntiana</i> , Bot. Mag.	12	264	<i>Turgosæ</i> Haw.	5	73
— <i>campopetala</i> , Delaun.	12	260	TURIA Forsk.	6	184
— <i>Celsiana</i> , D. C.	12	264	TURNERA , (Plum.) Linn.	6	250
— <i>Clusiana</i> , Vent.	12	262	— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag.	6	251
— <i>cornuta</i> , Redout.	12	261	— <i>carpinifolia</i> , Kunth.	6	252
— <i>Foxiana</i> , Reboul.	12	262	— <i>genistoides</i> , Camb.	6	252
— <i>gallica</i> , Lois.	12	265	— <i>elegans</i> Link et Otto.	6	251
— <i>Gesneriana</i> , Linn.	12	261	— <i>peruviana</i> , Willd.	6	251
— <i>maleolens</i> , Reboul.	12	262	— <i>racemosa</i> , Jacq.	6	253
— <i>montana</i> , Lindl.	12	262	— <i>rosea</i> Jacq.	6	253
— <i>Oculus solis</i> , Saint-Am.	12	261	— <i>sericea</i> , Kunth.	6	251
— <i>præcox</i> , Cavan.	12	263	— <i>sidæfolia</i> , Camb.	6	253
— <i>præcox</i> , Strangw.	12	262	— <i>trioniflora</i> , Sims.	6	251
— <i>præcox</i> , Ten.	12	262	— <i>ulmifolia</i> , Linn.	6	250
— <i>pubescens</i> Willd.	12	260	TURNERACEÆ , D. C.	6	249
— <i>Roddii</i> , Reboul.	12	262	<i>Turpinia</i> , H. et B.	10	9
— <i>repens</i> , Fisch.	12	263	<i>Turpinia</i> , Pers.	1	155
— <i>scabriscapa</i> , Strangw.	12	260	TURPINIA , Vent.	2	394

TABLE LATINE.

421

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TURRÆA , Cav.	3	182	<i>Ula</i> , Hort. Mal.	11	282
— <i>glabra</i> , Cav.	3	182	ULANTHA , Hook.	12	181
— <i>lanceolata</i> , Cav.	3	181	ULEX , Linn.	1	197
— <i>maculata</i> , Smith.	3	182	— <i>capensis</i> , Linn.	7	147
— <i>sericea</i> , Smith.	3	182	— <i>europæus</i> , Linn.	1	197
— <i>tomentosa</i> , Cav.	3	182	— <i>europæus</i> : β , Linn.	1	198
— <i>virens</i> , Linn.	3	183	— <i>minor</i> , Roth.	1	198
TURRITIS , (Linn.) R. Br.	6	324	— <i>nanus</i> , Smith.	1	198
— <i>arvensis</i> , Hort. Kew.	6	585	<i>Ulloa</i> , Pers.	9	57
TURSENIA , Cass.	10	29	ULLUCUS , Lozan.	5	233
<i>Tusacca</i> , Raf.	12	181	— <i>tuberosus</i> , Lozan.	5	233
<i>Tussacia</i> , Reichb.	9	258	ULMACEÆ , Mirb.	11	95
TUSSILAGINEÆ , Cass.	10	35	<i>ULMARIA</i> , Mœnch.	1	444
et		276	— <i>palustris</i> , Mœnch.	1	444
TUSSILAGO , Tourn.	10	276	<i>Ulmariæ</i> , Vent.	1	427
— <i>alba</i> , Linn.	10	278	<i>Ulmæ</i> , Reichb.	11	95
— <i>Farfara</i> , Linn.	10	277	ULMÆÆ , Spach.	11	97
— <i>fragrans</i> , Vill.	10	279	et		99
— <i>hybrida</i> , Roth.	10	278	ULMIDEÆ , Dumort.	11	97
— <i>Petasites</i> , Linn.	10	278	et		99
— <i>suaveolens</i> , Desf.	10	279	ULMUS , Tourn.	11	99
TWERDIA , Hook. et Arn.	8	539	— <i>Abelicea</i> , Sibth.	11	121
TYLACANTHA , Nees et Mart.	9	267	— <i>alata</i> , Mich.	11	109
TYLLOMA , Don.	10	35	— <i>americana</i> , Linn.	11	108
TYLOMIUM , Presl.	9	572	— <i>americana</i> , Mich.	11	109
TYLOPHORA , R. Br.	8	540	— <i>americana alba</i> , Hort. Kew.	11	109
TYLOSTYLIS , Bl.	12	177	— <i>americana pendula</i> , Hort. Kew.	11	109
TYPHA , Tourn.	12	19	— <i>campestris</i> , Engl. Bot.	11	102
— <i>angustifolia</i> , Linn.	12	20	— <i>campestris</i> , Linn.	11	101
— <i>latifolia</i> , Linn.	12	19	— <i>campestris</i> , Reitt.	11	111
— <i>minor</i> , Curt.	12	20	— <i>campestris</i> , Willd.	11	101
TYPHACEÆ , Juss.	12	18	— <i>campestris crispa</i> , Desf.	11	105
<i>Typhaceæ-Pandaneæ</i> , Reichb.	12	22	— <i>campestris latifolia</i> , Desf.	11	104
<i>Thyphaceæ-Sparganieæ</i> , Reichb.	12	18	— <i>campestris macrophylla</i> , Spach.	11	104
<i>Typhaceæ-Typheæ</i> , Reichb.	12	18	— <i>campestris oxoniensis</i> , Desf.	11	103
<i>Typhæ</i> , Juss.	12	18	— <i>carpinifolia</i> , Ehrh.	11	102
<i>Typhineæ</i> , Kunth.	12	18	— <i>chinensis</i> , Pers.	11	113
<i>Typhoideæ</i> , Vent.	12	18	— <i>ciliata</i> , Ehrh.	11	111
<i>Typhoides</i> , Mœnch.	13	159	— <i>corylifolia</i> , Host.	11	101
— <i>arundinacea</i> , Mœnch.	13	179	— <i>crenata</i> , Hort. Par.	11	118
TYPHONIUM , Schott.	12	58	— <i>crispa</i> , Willd.	11	103
TYRIMNUS , Cass.	10	12	— <i>effusa</i> , Borkh.	11	112
<i>Tytonia</i> , G. Don.	13	271	— <i>effusa</i> , Willd.	11	111
<i>Ubium</i> , Rumph.	12	231	— <i>excelsa</i> , Borkh.	11	104
<i>Ucacea</i> , Cass.	10	19	— <i>fulva</i> , Mich.	11	107
<i>Ucacou</i> , Adans.	10	19	— <i>hollandica</i> , Duroi.	11	104
<i>Ueria</i> , Targ.	12	36	— <i>lævis</i> , Pallas.	11	111
<i>Ueriana</i> , Willd.	8	573			
— <i>speciosa</i> , Willd.	8	406			
UDORA , Nutt.	12	4			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ulmus latifolia</i> , Mœnch..	11	104	<i>Ungeria floribunda</i> , Cham.		
— <i>major</i> , Smith.	11	104	et Schl.	3	414
— <i>modiolana</i> , Hortor. . .	11	102	<i>Unifolium</i> , Hall.	12	210
— <i>montana</i> , Engl. Bot..	11	101	UNIOLA, Linn.	13	163
— <i>memoralis</i> , Hort. Kew.	11	118	<i>Unisema</i> , Raf.	12	257
— <i>nemorosa</i> , Borkh. . . .	11	102	— <i>obtusifolia</i> , Raf. . .	12	393
— <i>nitens</i> , Mœnch.	11	102	UNONA, Linn. fil.	7	517
— <i>oelandra</i> , Schk.	11	111	— <i>aromatica</i> , Dun.. . .	7	516
— <i>parvifolia</i> , Jacq. . . .	11	113	— <i>carminativa</i> , Arrud.	7	507
— <i>pedunculata</i> , Foug. . .	11	111	— <i>discolor</i> , Vahl.	7	518
— <i>polygama</i> , Rich.	11	118	— <i>elliptica</i> , Bl.	7	511
— <i>pumila</i> , Hortor.	11	115	— <i>grandiflora</i> , D. C. . .	7	521
— <i>pumila</i> , Willd.	11	102	— <i>hamata</i> , Dun.	7	509
— <i>racemosa</i> , Borkh. . . .	11	111	— <i>latifolia</i> , Dun.	7	524
— <i>rubra</i> , Mich. fil.	11	107	— <i>longiflora</i> , Roxb. . . .	7	516
— <i>rugosa</i> , Hortor.	11	103	— <i>odorata</i> , Dun.	7	523
— <i>saliva</i> , Duroi.	11	102	— <i>subcordata</i> , Bl.	7	511
— <i>scabra</i> , Duroi.	11	112	— <i>undulata</i> , Dun.	7	518
— <i>suberosa</i> , Bechst. . . .	11	102	UNXIA, Linn.	10	21
— <i>suberosa</i> , Ehrh.	11	101	URACHLENA, Nees. . . .	13	164
— <i>suberosa fastigiata</i> , Audib.	11	103	<i>Urachne</i> , Trin.	13	161
— <i>suberosa oxoniensis</i> , Audib.	11	103	URALEPIS, Nutt.	13	164
— <i>suberosa parvifolia</i> , Hayn.	11	102	<i>Urananthe</i> , Gaudin. . . .	9	6
— <i>suberosa pyramidalis</i> , Desf.	11	103	<i>Urania</i> , Schreb.	12	136
— <i>suberosa rugosa</i> , Audib.	11	103	— <i>Ravenala</i> , Rich. . . .	12	144
— <i>suberosa stricta</i> , Audib.	11	103	— <i>speciosa</i> , Willd.. . . .	12	144
— <i>tiliaefolia</i> , Host.	11	102	URANIEÆ, Reichb. . . .	12	136
— <i>urticaefolia</i> , Audib. . .	11	103	URARIA, Desv.	1	292
<i>Ulospermum</i> , Link.	8	155	— <i>cordifolia</i> , Wallich. .	1	292
<i>Umbellata</i> , Tourn.	8	127	— <i>crinita</i> , Desv.	1	293
UMBELLIFERÆ, Juss.	8	127	— <i>picta</i> , Desv.	1	295
UMBELLIFERÆ ANO- MALE, Tausch.	8	140	<i>Uraspermum</i> , Nutt. . . .	8	153
<i>Umbelliferae genuinæ</i> , Reichb.	8	127	URCEOLA, Roxb.	8	518
UMBELLIFLORÆ, Bartl.	8	75	— <i>elastica</i> , Roxb.	8	518
UMBILICUS, D. C.	5	88	<i>Urceolaria</i> , Herb.	12	405
— <i>erectus</i> , D. C.	5	88	<i>Urceolaria</i> , Willd.	8	374
— <i>pendulinus</i> , D. C. . . .	5	88	<i>Urceolina</i> , Reichb. . . .	12	405
UNCARIA, Burch.	9	249	URENA, Linn.	3	361
<i>Uncaria</i> , Schreb.	8	371	— <i>lobata</i> , Cav.	3	362
— <i>Gambir</i> , Roxb.	8	381	— <i>speciosa</i> , Wallich. . .	3	362
UNCINIA, Pers.	15	147	URERA, Gaudich.	11	24
<i>Unedo</i> , Link.	9	445	UREREÆ, Gaudich. . . .	11	24
— <i>edulis</i> , Link.	9	491	URGINIA, Steinh.	12	513
UNGERRIA, Cham. et Schlech- tend.	5	414	— <i>Scilla</i> , Steinh.	12	513
			UROCHLOA, Beauv. . . .	13	160
			UROPETALUM, Gawl. . . .	12	326
			— <i>serotinum</i> , Gawl. . . .	12	327
			— <i>viride</i> , Gawl.	12	327
			UROPHYLLUM, Jack. . . .	8	374
			UROSTELMA, Bung.	8	559
			URSINIA, Gært.	10	25
			URTICA, Tourn.	11	26
			— <i>angustifolia</i> , Fisch. .	11	28

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Urtica balearica</i> , Willd.	11	29	<i>Uvaria Burahol</i> , Bl.	7	526
— <i>cannabina</i> , Linn.	11	29	— <i>grandiflora</i> , Roxb.	7	520
— <i>crenulata</i> , Roxb.	11	27	— <i>Hasseltii</i> , Bl.	7	526
— <i>dioica</i> , Linn.	11	28	— <i>hirsuta</i> , Bl.	7	522
— <i>Dodartii</i> , Linn.	11	29	— <i>japonica</i> , Linn.	8	9
— <i>heterophylla</i> , Roxb.	11	28	— <i>javana</i> , Dun.	7	521
— <i>hispida</i> , D. C.	11	28	— <i>latifolia</i> , Bl.	7	524
— <i>pilulifera</i> , Linn.	11	29	— <i>monilifera</i> , Gærtn.	7	518
— <i>stimulans</i> , Lesch.	11	27	— <i>montana</i> , Bl.	7	525
— <i>urens</i> , Linn.	11	28	— <i>obtusa</i> , Bl.	7	525
<i>Urticaceæ</i> , Endl.	11	22	— <i>odorata</i> , Lamk.	7	525
<i>Urticaceæ-Celtideæ</i> , Reichb.	11	95	— <i>polypyrena</i> , Bl.	7	524
<i>Urticaceæ-Ulmeæ</i> , Reichb.	11	95	— <i>purpurea</i> , Bl.	7	521
<i>Urticaceæ-Urticeæ</i> , Reichb.	11	22	— <i>sphaerocarpa</i> , Bl.	7	525
URTICEÆ , D. C.	11	22	— <i>timoriensis</i> , Bl.	7	522
<i>Urticeæ - Artocarpeæ</i> , A. Rich.	11	35	— <i>virgata</i> , Bl.	7	525
<i>Urticeæ-Artocarpeæ</i> , Gaudich.	11	35	— <i>zeylanica</i> , Aubl.	7	516
<i>Urticeæ - Broussonetieæ</i> , Gaudich.	11	35	<i>Uva-ursi</i> , Tourn.	9	444
<i>Urticeæ-Cannabineæ</i> , Dumort.	11	35	UVEDALIA , R. Br.	9	269
<i>Urticeæ-Cecropieæ</i> , Gaudich.	11	35	UVULARIA , Linn.	12	248
<i>Urticeæ-Chlorophoreæ</i> , Gaudich.	11	35	— <i>flava</i> , Smith.	12	249
<i>Urticeæ-Dorstenieæ</i> , Gaudich.	11	35	— <i>grandiflora</i> , Smith.	12	249
<i>Urticeæ-Dorstenieæ</i> , Reichb.	11	35	— <i>lanceolata</i> , Hort. Kew.	12	249
<i>Urticeæ-Ficeæ</i> , Gaudich.	11	35	— <i>major</i> , Red.	12	249
<i>Urticeæ-Humulineæ</i> , Dumort.	11	25	— <i>perfoliata</i> , Linn.	12	249
<i>Urticeæ-Monimieæ</i> , Reichb.	11	89	— <i>perfoliata</i> : α , Bot. Mag.	12	249
<i>Urticeæ-Moreæ</i> , Reichb.	11	35	— <i>puberula</i> , Mich.	12	250
<i>Urticeæ-Pouroumeæ</i> , Gaudich.	11	35	— <i>sessilifolia</i> , Linn.	12	249
URTICEÆ-VERÆ , Bartl.	11	24	<i>Uvularieæ</i> , Kunth.	12	233
et		26	<i>Vaccaria</i> , Dod.	5	147
URTICINEÆ , Bartl.	11	20	— <i>parviflora</i> , Mœnch.	5	161
<i>URVILLEA</i> , Kunth.	3	43	<i>Vacciniaceæ</i> , Lindl.	9	522
— <i>ferruginea</i> , Lindl.	3	43	VACCINIEÆ , D. C.	9	522
<i>Usteria</i> , Cav.	9	267	VACCINIUM , Linn.	9	522
— <i>scandens</i> , Cav.	9	290	— <i>corymbosum</i> , Willd.	9	527
USTERIA , Willd.	8	483	— <i>elongatum</i> , Wats.	9	528
UTRICULARIA , Linn.	9	335	— <i>grandiflorum</i> , Wats.	9	528
— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	336	— <i>macrocarpum</i> , Willd.	9	531
<i>Utricularineæ</i> , Link.	9	335	— <i>marianum</i> , Wats.	9	528
UVARIA , Linn.	7	519	— <i>minutiflorum</i> , Wats.	9	528
— <i>argentea</i> , Bl.	7	522	— <i>multiflorum</i> , Wats.	9	528
— <i>bracteata</i> , Roxb.	7	520	— <i>Myrtillus</i> , Linn.	9	525
			— <i>oblongifolium</i> , Mich.	9	531
			— <i>Oxycoccus</i> , Linn.	9	530
			— <i>Oxycoccus</i> , Mich.	9	531
			— <i>pensylvanicum</i> , Mich.	9	525
			— <i>tenellum</i> , Hort. Kew.	9	525
			— <i>uliginosum</i> , Linn.	9	524
			— <i>virgatum</i> , Willd.	9	526
			— <i>Vitis-idaea</i> , Linn.	9	528
			— <i>Watsoni</i> , Sweet.	9	526

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
VAGARIA, Herb.	12	405	Vanilla guianensis, Splitg.	12	191
Vaginata, Rich.	15	144	— planifolia, Hort. Kew.	12	190
VAHEA, Lamk.	8	503	— Pompona, Schiede.	12	191
VAHLIA, Thunb.	4	337	— sativa, Schiede.	12	190
et	5	39	— sylvestris, Schiede.	12	191
VAILLANTIA, D. C.	8	378	Vanillaceæ, Lindl.	12	174
Valantia, Tourn.	8	378	et	184	
Valdesia, R. et P.	4	206	VANILLOSMA, Less.	10	39
VALENTIANA, Raf.	8	327	VARECA, Gärtn.	6	257
Valentinia, Neck.	1	88	Varennæ, D. C.	1	157
Valerandia, Neck.	9	4	Vargasia, Bertero.	3	124
VALERIANA, Tourn.	10	507	VARGASIA, D. C.	10	18
— altissima, Horn.	10	508	Varronia, Linn.	9	32
— angustifolia, Tausch.	10	508	VARTHEMIA, D. C.	10	28
— excelsa, Poir.	10	508	VASCOA, D. C.	1	155
— Jalamansi, Jones.	10	504	VATAIREA, Aubl.	1	88
— Locusta, Linn.	10	505	VATERIA, Linn.	4	49
— officinalis, Linn.	10	508	et	13	509
— Phu, Linn.	10	509	— indica, Linn.	4	50
— rubra, Linn.	10	506	et	13	509
— sambucifolia, Mikan.	10	508	— lanceolata, Roxb.	4	508
— Spica, Vahl.	10	504	VATICA, Linn.	13	510
VALERIANEÆ,			— chinensis, Linn.	13	511
— D. C.	10	502	— laccifera, Wight et Arn.	13	511
VALERIANELLA, Mœnch.	10	505	— robusta, Gärtn. fil.	13	510
— carinata, Lois.	10	506	— Tumbagaia, Wight et Arn.	15	511
— olitoria, Mœnch.	10	505	Vauanthes, Haw.	5	73
Valikaha, Adans.	4	275	— chloræfolia, Haw.	5	82
VALLARIS, Burm.	8	505	VAUQUELINIA, Corr.	1	429
VALLEA, Mutis.	4	49	VAUTHIERA, A. Rich.	13	144
— stipularis, Mutis.	4	49	Vavanga, Rohr.	8	575
VALLESIA, R. et P.	8	501	— chinensis, Vahl.	8	450
VALLISNERIA, Micheli.	12	4	— edulis, Vahl.	8	450
— spiralis, Linn.	12	5	VELÆA, D. C.	8	138
Vallisneriaceæ, Link.	12	4	Veluga, Adans.	3	454
VALLOTA, Herb.	12	418	— xylocarpa, Adans.	3	454
VANCOUVERIA, Morr. et Decaisne.	8	53	VELEZIA, Linn.	5	147
VANDA, R. Br.	12	178	VELLA, (Linn.) Desv.	6	529
VANDEÆ, Lindl.	12	177	— Pseudo-Cytisus, Linn.	6	551
VANDELLIA, Linn.	9	269	VELLEJA, Smith.	9	584
VANGUERIA, Commers.	8	450	VELLOZIA, Vent.	12	399
— Commersonii, Desf.	8	450	Velloziæ, Don.	12	399
— cymosa, Gärtn.	8	450	Velloziæ, Reichb.	12	399
— edulis, Vahl.	8	450	VELTHEIMIA, Gled.	12	290
— madagascariensis, Gmel.	8	450	— abyssinica, Red.	12	365
— spinesa, Roxb.	8	451	— capensis, Red.	12	291
Vangueria, Pers.	8	575	— glauca, Jacq.	12	291
Vanhollia, Schult.	10	562	— pumila, Willd.	12	365
Vaniera, Lour.	11	24	— sarmentosa, Willd.	12	365
VANILLA, Swartz.	12	189	— Uvaria, Willd.	12	365
— aromatica, Swartz.	12	192	— viridifolia, Jacq.	12	291
			VENAGASIA, D. C.	10	24

TABLE LATINE.

425

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Venana</i> , Lamk.	2	422	<i>Vermontea</i> , Commers. . .	6	286
VENIDIUM , Less.	10	14	<i>Vernicia</i> , Lour.	2	487
VENTENATIA , Beauv. . .	4	75	VERNONIA , Linn.	10	296
— <i>glauca</i> , Beauv. . . .	4	75	— <i>novæboracensis</i> , Willd.	10	297
<i>Ventenatia</i> , Cav.	9	433	— <i>præalta</i> , Nutt.	10	297
<i>Ventenatia</i> , Kœl.	13	163	— <i>scariosa</i> , Poir.	10	294
<i>Ventenatia</i> , Smith. . . .	9	581	<i>Vernoniaceæ</i> , Kunth. . .	10	8
VENTILAGO Gærtn. . . .	2	439	et		38
VEPRIS Commers. . . .	2	361	<i>Vernoniaceæ-Pectideæ</i> , Less.	10	15
VERATRÆ Nees.	12	254	VERNONIÆ , Cass. . . .	10	38
<i>Veratræ</i> Sal.	12	533	et		296
<i>Veratræ</i> Dumort. . . .	12	333	VERNONIÆ-LIABEE , Cass.	10	38
VERATRUM , Tourn. . . .	12	246	VERNONIÆ-PLU- CHEINÆ , Cass.	10	38
— <i>album</i> , Linn.	12	246	VERNONIÆ-PROTO- TYPE C ss	10	39
— <i>luteum</i> , Linn.	12	242	VERNONIÆ-ROLAN- DREÆ Cass.	10	40
— <i>nigrum</i> , Linn.	12	247	VERNONIÆ-TARCHO- NANTHÆ , Cass.	10	38
— <i>officinale</i> , Schlechtend.	12	245	VERONICA , Linn. . . .	9	323
VERBASCEÆ , Bartl. . . .	9	266	— <i>Anagallis</i> , Linn. . . .	9	328
et		272	— <i>arguta</i> , Schrad. . . .	9	324
VERBASCUM , Linn. . . .	9	272	— <i>austriaca</i> Linn. . . .	9	326
— <i>australe</i> , Schrad. . . .	9	275	— <i>Beccabunga</i> , Linn. . .	9	327
— <i>Blattaria</i> , Linn. . . .	9	275	— <i>brevifolia</i> , Bieberst. .	9	325
— <i>glabrum</i> Mill.	9	276	— <i>carnea</i> , Hortor. . . .	9	324
— <i>nemorosum</i> , Schrad. . .	9	275	— <i>crenulata</i> , Hoffm. . .	9	324
— <i>phlomidoides</i> , Linn. . .	9	275	— <i>dentata</i> , Schmidt. . . .	6	321
— <i>phœniceum</i> , Linn. . . .	9	276	— <i>elegans</i> , D. C.	9	325
— <i>rugulosum</i> , Willd. . . .	9	275	— <i>foliosa</i> , W. et K. . . .	9	324
— <i>thapsiforme</i> , Schrad. . .	9	274	— <i>glabra</i> , Schrad.	9	325
— <i>Thapsus</i> Linn.	9	274	— <i>grossa</i> , Mart.	9	324
VERBENA Tourn.	9	236	— <i>hybrida</i> , Linn.	9	324
— <i>Aubletia</i> , Linn.	9	240	— <i>laciniata</i> , Mich.	9	326
— <i>chamædryfolia</i> , Juss. . .	9	258	— <i>latifolia</i> , Hort. Kew. .	9	325
— <i>Drummondi</i> , Bot. Reg. .	9	240	— <i>longifolia</i> , Linn. . . .	9	324
— <i>Melindres</i> , Bot. Reg. . .	9	258	— <i>maritima</i> , Linn.	9	324
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	257	— <i>media</i> , Schrad.	9	324
— <i>pulchella</i> , Sweet.	9	240	— <i>multifida</i> , Linn.	9	326
— <i>sulphurea</i> , Don.	9	241	— <i>nitida</i> , Ehrh.	9	326
— <i>triphylla</i> , L'hérit. . . .	9	255	— <i>officinalis</i> , Linn. . . .	9	326
— <i>Tycediana</i> , Hook. . . .	9	259	— <i>orientalis</i> , Bieberst. . .	9	326
— <i>veronicæfolia</i> , Smith. .	9	258	— <i>pectinata</i> , Hort. Kew. .	9	326
VERBENACEÆ 9 Juss. . .		225	— <i>polymorpha</i> , Willd. . .	9	326
VERBENÆ , Bartl.	9	227	— <i>prostrata</i> , Linn. . . .	9	325
VERBENELLA , Spach. . .	9	257	— <i>Pseudo-chamædry</i> , Jacq.	9	325
— <i>chamædryfolia</i> , Spach. .	9	258	— <i>ruthenica</i> Fisch. . . .	9	325
— <i>Tweediana</i> , Spach. . . .	9	259	— <i>saturejæfolia</i> , Poit. . .	9	325
VERBESINA , Linn.	10	20	— <i>Schmidtii</i> , R. et S. . .	9	326
<i>Verea</i> , Willd.	5	73	— <i>sibirica</i> , Linn.	9	329
<i>Vereia</i> , Andr.	5	73			
— <i>acutiflora</i> , Andr.	5	85			
— <i>crenata</i> , Andr.	5	85			
<i>Vermifuga</i> , R. et P. . . .	10	22			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Veronica spicata</i> , Linn.	9	323	<i>VICATIA</i> , D. C.	8	138
— <i>spuria</i> , Linn.	9	323	<i>VICIA</i> , Linn.	1	300
— <i>tenuifolia</i> , Stev.	9	326	— <i>articulata</i> , Willd.	1	306
— <i>Teucrium</i> , Linn.	9	323	— <i>Cracca</i> , Linn.	1	300
— <i>Teucrium</i> , Wallr.	9	323	— <i>equina</i> , Bauh.	1	303
— <i>villosa</i> , Schrad.	9	324	— <i>Ervilia</i> , Willd.	1	305
— <i>virginica</i> , Linn.	9	329	— <i>Faba</i> , Linn.	1	302
VERONICEÆ , Benth.	9	270	— <i>Faba</i> , Sturm.	1	303
	et	323	— <i>Faba</i> : β , Linn.	1	303
VERTICILLARIA , R. et P.	3	308	— <i>galegæfolia</i> , Andr.	1	274
<i>Verticillatæ</i> , Linn.	9	160	— <i>leucosperma</i> , Mönch.	1	302
VERTICORDIA , D. C.	4	110	— <i>multiflora</i> , Wallr.	1	306
— <i>Brownii</i> , D. C.	4	110	— <i>sativa</i> , Linn.	1	301
— <i>Fontanesii</i> , D. C.	4	110	— <i>tenuifolia</i> , Roth.	1	30
<i>Verulamia</i> , Poir.	8	376	VICIEÆ , D. C.	1	156
<i>Verulina</i> , Cass.	10	11		et	298
VESICARIA , (Poir.) Spach.	6	473	<i>VICOA</i> , Cass.	10	27
— <i>incana</i> , Desv.	6	464	<i>Vidamarum</i> , Hort. Mal.	9	43
— <i>sinuata</i> , Poir.	6	474	VIEUSSEUXIA , Delar.	13	10
— <i>ultriculata</i> , Lamk.	6	472	— <i>fugax</i> , D. C.	13	73
<i>Veslingia</i> , Fabric.	3	109	— <i>glaucopis</i> , D. C.	13	10
VESTIA , Willd.	9	58	— <i>iridioides</i> , Link.	13	72
VESTIÆ , Endl.	9	58	— <i>pavonia</i> , D. C.	13	11
<i>Vetiveria odorata</i> , Virey.	13	234	— <i>trifoliata</i> , D. C.	13	11
VIBORQUIA , Ort.	1	157	VIGNA , Savi.	1	156
VIBURNEÆ , Bartl.	8	303	<i>Vignea</i> , Beauv.	13	147
VIBURNINEÆ , Spach.	8	303	VIGUIERIA , Kunth.	10	20
	et	306	VILFA , Beauv.	13	192
VIBURNUM , Linn.	8	303	— <i>alba</i> , Beauv.	13	193
— <i>Lantana</i> , Linn.	8	309	VILLANOVA , Lag.	10	21
— <i>laurifolium</i> , Lamk.	8	309	<i>Villanova</i> , Ort.	10	18
— <i>Lentago</i> , Linn.	8	311	<i>Villaria</i> , Guett.	10	10
— <i>lobatum</i> , Lamk.	8	308	<i>Villarsia</i> , Reichb.	9	6
— <i>lucidum</i> , R. et S.	8	316	VILLARSIA , Vent.	9	6
— <i>nudum</i> , Linn.	8	314	VILMORINIA , D. C.	1	154
— <i>Opulus</i> , Linn.	8	308	VIMINARIA , Smith.	1	173
— <i>Opulus roseum</i> , Willd.	8	308	— <i>denudata</i> , Smith.	1	173
— <i>prunifolium</i> , Linn.	8	312	<i>Vinca</i> , Dumort.	8	502
— <i>pyrifolium</i> , Desf.	8	312	VINCA , Linn.	8	522
— <i>rugosum</i> , Pers.	8	317	— <i>herbacea</i> , W. et Kit.	8	523
— <i>scandens</i> , Pers.	5	24	— <i>major</i> , Linn.	8	524
— <i>serratum</i> , Thunb.	5	25	— <i>minor</i> , Linn.	8	523
— <i>squamatum</i> , Willd.	8	314	— <i>rosea</i> , Linn.	8	526
— <i>sterile</i> , Hortor.	8	308	VINCENTIA , Gaudich.	13	146
— <i>strictum</i> , Link.	8	317	<i>Viniferæ</i> , Juss.	3	208
— <i>strictum</i> , Sweet.	8	316	VIOLA , (Linn.) Spach.	5	301
— <i>Tinus</i> , Linn.	8	316	— <i>altaica</i> , Pall.	5	314
— <i>Tinus strictum</i> , Hort.			— <i>arvensis</i> , Murr.	5	315
— <i>Kew</i>	8	316	— <i>biflora</i> , Linn.	5	310
— <i>tomentosum</i> , Lamk.	8	310	— <i>calcarata</i> , Linn.	5	312
— <i>virens</i> , Thunb.	5	24	— <i>calceolaria</i> , Linn.	5	320
			— <i>canadensis</i> , Linn.	5	317
			— <i>canina</i> , Linn.	5	308

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Viola cornuta</i> , Linn.	5	512	<i>Viscaria stellata</i> , Reichb.	5	174
— <i>cucullata</i> , Hort. Kew.	5	508	<i>Viscoidea</i> , Rich.	8	233
— <i>edulis</i> , Elliott.	5	508	<i>Viscoidea</i> , Jacq.	8	576
— <i>grandiflora</i> , Linn.	5	514	<i>VISCUM</i> , Tourn.	8	234
— <i>grandiflora</i> , Vill.	5	513	— <i>album</i> , Linn.	8	234
— <i>hederacea</i> , Labill.	5	518	<i>Visenia</i> , Houtt.	3	461
— <i>heterophylla</i> , Mühlent.	5	508	<i>VISMIA</i> , Vandelii	5	548
— <i>hirsuta</i> , Lamk.	5	514	— <i>dealbata</i> Kunth.	5	350
— <i>hirta</i> , Linn.	5	505	— <i>guianensis</i> , Pers.	5	349
— <i>Hybanthus</i> , Aubl.	5	497	— <i>guineensis</i> , Guill. et Perr.	5	355
— <i>Ipepacuanha</i> , Linn.	5	520	— <i>latifolia</i> , Choisy.	5	349
— <i>Houbo</i> , Aubl.	5	520	— <i>longifolia</i> , A. Saint-Hil.	5	350
— <i>longifolia</i> , Poir.	5	500	— <i>sessilifolia</i> , Pers.	5	349
— <i>lutea</i> , Smith.	5	515	<i>VISMINEÆ</i> , Spach.	5	340
— <i>obliqua</i> , Pio.	5	508		et	547
— <i>odorata</i> , Linn.	5	504	<i>Vismaga</i> , Gært.	8	138
— <i>orchidiflora</i> , Rudge.	5	500	— <i>daucoides</i> , Gært.	8	188
— <i>Pallasii</i> , Fisch.	5	514	<i>Visnea</i> , Steud.	12	399
— <i>palmata</i> , Linn.	5	507	<i>VITALIANA</i> , Reichb.	9	543
— <i>parviflora</i> , Linn.	5	521	<i>VITEX</i> , Linn.	9	229
— <i>reniformis</i> , R. Br.	5	518	— <i>Agnus-castus</i> , Linn.	9	230
— <i>Riviniata</i> , Reichb.	5	506	— <i>arbores</i> , Roxb.	9	251
— <i>rothomagensis</i> , Thuil.	5	514	— <i>incisa</i> , Lamk.	9	252
— <i>speciosa</i> , Schrad.	5	514	— <i>Negundo</i> , Bot. Mag.	9	252
— <i>sudetica</i> , Willd.	5	513	<i>VITICEÆ</i> , Bartl.	9	226
— <i>sylvestris</i> , Reichb.	5	506	<i>Viticella</i> , Mitch.	9	444
— <i>tricolor</i> , Linn.	5	515	<i>VITICELLA</i> Moench.	7	263
— <i>Zoysii</i> , Wulff	5	512	— <i>campaniflora</i> , Spach.	7	266
<i>Violaceæ</i> , Juss	5	494	— <i>crispa</i> , D. C.	7	267
<i>VIOLARIEÆ</i> , Ging.	5	494	— <i>deltoidea</i> , Moench.	7	265
<i>VIOLEÆ</i> , D. C.	5	496	— <i>florida</i> , D. C.	7	264
<i>Violeæ</i> , R. Br.	5	494	<i>Vitices</i> , Juss.	9	225
<i>Violeæ</i> , Reichb.	5	494	<i>VITIS</i> , Linn.	5	217
<i>VIORNA</i> , Reichb.	7	268	— <i>æstivalis</i> , Elliott.	5	229
— <i>cylindrica</i> , Spach.	7	269	— <i>æstivalis</i> , Mich.	5	228
— <i>integrifolia</i> , Spach.	7	270	— <i>æstivalis sinuata</i> , Pursh.	5	228
— <i>urnigera</i> , Spach.	7	270	— <i>arbores</i> , Willd.	5	217
<i>Virana</i> , Colebr.	15	254	— <i>cordifolia</i> , Mich.	5	229
<i>Viraya</i> , Gaudich.	10	26	— <i>cordifolia</i> , Roth.	5	227
<i>Vireæ</i> , Adans.	10	7	— <i>cymosa</i> , Bl.	5	226
<i>VIRECTA</i> , D. C.	8	575	— <i>flexuosa</i> , Thunb.	5	226
<i>Virgaurea</i> , Tourn.	10	29	— <i>glabrata</i> , Roth.	5	227
<i>VIRGILIA</i> , Lamk.	1	162	— <i>hederacea</i> , Willd.	5	216
— <i>aurea</i> , Lamk.	1	164	— <i>heterophylla</i> , Thunb.	5	226
— <i>capensis</i> , Lamk.	1	165	— <i>Heyneana</i> , R. et S.	5	227
— <i>utea</i> , Mich.	1	165	— <i>indica</i> , Linn.	5	227
<i>Virgilia</i> , L'hér.	10	17	— <i>indivisa</i> , Willd.	5	215
— <i>helioidea</i> , L'hér.	10	125	— <i>Labrusca</i> , Linn.	5	228
<i>Virgularia</i> Mart.	9	271	— <i>Labrusca</i> , Scop.	5	218
<i>Virola</i> , Aubl.	7	553	— <i>laciniosa</i> , Linn.	5	218
— <i>sebifera</i> , Aubl.	7	557	— <i>pentaphylla</i> , Thunb.	5	214
<i>VISCARIA</i> , Griseb.	9	6	— <i>quinquefolia</i> , Lamk.	5	216

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Vitis rotundifolia</i> , Mich.	3	250	<i>Voscan</i> , Adans.	10	20
— <i>sylvestris</i> , Bl.	3	226	<i>VOSSIA</i> , Wallich et Griff.	13	166
— <i>tomentosa</i> , Roth.	3	227	<i>Volomita</i> , Aubl.	8	88
— <i>trifida</i> , Roth.	3	227	<i>Vouacapoua</i> , Aubl.	1	89
— <i>triloba</i> , Roth.	3	227	<i>VOUAPA</i> , Aubl.	1	120
— <i>truncata</i> , Bl.	3	226	— <i>bifolia</i> , Aubl.	1	121
— <i>vinifera</i> , Linn.	3	218	— <i>Simira</i> , Aubl.	1	121
— <i>vilpina</i> , Wallich.	3	226	<i>Vouarana</i> , Aubl.	1	88
— <i>vilpina</i> , Walt.	3	250	et 3	40	
— <i>vilpina</i> , Willd.	3	228	<i>Voyra</i> , Aubl.	9	5
— <i>Wallichii</i> , D. C.	5	226	<i>Vrotickia</i> , Mart.	9	269
<i>VITIS-IDÆA</i> , Spach.	9	528	<i>Vulpia</i> , Gmel.	13	164
<i>Vitis-idæa</i> , Tourn.	9	522			
— <i>Myrtillus</i> , Mœnch.	9	523	<i>WACHENDORFIA</i> , Burm.	13	109
— <i>punctata</i> , Mœnch.	9	529	— <i>brevifolia</i> , Ker.	13	110
<i>VITTADINIA</i> , Rich. fil.	10	50	— <i>hirsuta</i> , Thunb.	13	110
<i>Vittellaria</i> , Gært.	9	384	— <i>paniculata</i> , Linn.	13	110
<i>Vittmannia</i> , Turra.	10	516	— <i>thyrsiflora</i> , Linn.	13	110
<i>Vittmannia</i> , Vahl.	2	375	— <i>umbellata</i> , Linn.	10	112
<i>Viviania</i> , Raf.	8	375	— <i>villosa</i> , Andr.	10	110
<i>Viviania</i> , Willd.	10	38	<i>Wahlbomia</i> , Thunb.	7	412
<i>VLECKIA</i> , Raf.	9	165	<i>WAHLENBERGIA</i> , Schrad.	9	536
<i>VOACANGA</i> , Petit-Thou.	8	502	— <i>grandiflora</i> , Schrad.	9	561
<i>VOANDZEIA</i> , Petit-Thou.	1	154	<i>Waizia</i> , Reichb.	15	4
— <i>subterranea</i> , Petit-Thou.	1	155	<i>WALAFRIDIA</i> , E. Mey.	9	245
<i>Vochy</i> , Aubl.	4	519	<i>Waldschmidia</i> , Wigg.	9	6
— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	524	<i>WALDSTEINIA</i> , Willd.	1	481
<i>Vochya</i> , Vandell.	4	519	— <i>geoides</i> , Willd.	1	481
<i>VOCHYSIA</i> , Juss.	4	321	<i>Walkeria</i> , Ehret.	9	93
— <i>alpestris</i> , Mart.	4	525	<i>WALKERIA</i> , Schreb.	2	589
— <i>elliptica</i> , Mart.	4	522	— <i>serrata</i> , Willd.	2	589
— <i>floribunda</i> , Mart.	4	524	<i>WALLENIA</i> , Swartz.	9	574
— <i>guianensis</i> , Lamk.	4	524	<i>WALLICHIA</i> , D. C.	5	458
— <i>grandis</i> , Mart.	4	525	— <i>spectabilis</i> , D. C.	5	458
— <i>pyramidata</i> , Mart.	4	525	<i>Wallichia</i> , Reinw.	8	574
— <i>rotundifolia</i> , Mart.	4	522	<i>Wallichia</i> , Roxb.	12	60
— <i>rufa</i> , Mart.	4	522	<i>WALLICHIEÆ</i> , D. C.	5	444
— <i>Tucanorum</i> , Mart.	4	522	et 457		
<i>Vochysiaceæ</i> , Mart.	4	318	<i>WALLROTHIA</i> , Roth.	9	226
<i>VOCHYSIÆ</i> , A. St.-Hil.	4	318	<i>Wallrothia</i> , Spreng.	8	138
— <i>Hil.</i>	4	318	<i>WALTHERIA</i> , Linn.	3	461
<i>Vogelia</i> , Gmel.	13	119	— <i>americana</i> , Linn.	3	462
<i>VOGELIA</i> , Lamk.	10	553	— <i>arborescens</i> , Cav.	3	462
<i>Vogelia sagittata</i> , Med.	6	582	— <i>Douradinha</i> , A. St-Hil.	3	465
<i>Vohiria</i> , Lamk.	9	5	— <i>ferruginea</i> , A. St-Hil.	3	462
<i>Voigtia</i> , Roth.	10	7	— <i>indica</i> , Jacq.	3	462
<i>Voigtia</i> , Spreng.	10	9	<i>WANGENHEIMIA</i> , Mœnch.	13	164
<i>VOLKAMERIA</i> , Linn.	9	226	<i>WAREA</i> , Nutt.	6	297
— <i>fragrans</i> , Vent.	9	228	<i>Warneria</i> , Mill.	7	292
<i>Volkameria</i> , P. Br.	9	443	— <i>canadensis</i> , Mill.	7	584
<i>Volkmannia</i> , Jacq.	9	226	<i>WATSONIA</i> , Mill.	13	84
<i>VOLUTARELLA</i> , Cass.	10	11	— <i>aletroides</i> , Ker.	13	86
			— <i>brevifolia</i> , Ker.	13	85

TABLE LATINE.

429

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Watsonia humilis</i> , Ker. . .	13	86	<i>WILDENOWIA</i> , Thunb. .	13	139
— <i>iridifolia</i> , Hort. Kew. .	13	85	<i>WILLEMETIA</i> , Brongn. .	2	462
— <i>iridifolia fulgens</i> , Ker. .	13	85	— <i>africana</i> , Brongn. . .	2	462
— <i>marginata</i> , Ker.	13	85	<i>Willemetia</i> , Mærckl. . . .	5	284
— <i>Meriana</i> , Ker.	13	86	— <i>arenaria</i> , Mærckl. . . .	5	284
— <i>punctata</i> , Hort. Kew. .	13	85	<i>Willemetia</i> , Neck.	10	6
— <i>rosea</i> , Ker.	13	85	<i>Willichia</i> , Mutis.	9	269
— <i>spicata</i> , Ker.	13	85	<i>WILLUGHBEIA</i> , Roxb. . .	8	509
<i>WEBBIA</i> , D. C.	10	59	— <i>edulis</i> , Roxb.	8	509
<i>WEBBIA</i> , Spach.	5	408	<i>Willughbeta</i> , Schreb. . . .	8	501
— <i>floribunda</i> , Spach. . . .	5	409	<i>Wilsonia</i> , Hook.	9	227
— <i>heterophylla</i> , Spach. . .	5	409	<i>WILSONIA</i> , R. Br.	9	94
— <i>platypetala</i> , Spach. . . .	5	410	<i>Windsoria</i> , Nutt.	13	164
<i>Webera</i> , Schreb.	8	575	<i>Wintera</i> , Murr.	7	435
— <i>tetrandra</i> , Willd.	8	456	— <i>aromatica</i> , Murr. . . .	7	438
<i>WEDELIA</i> , Jacq.	10	21	— <i>aromatica</i> , Sol.	7	438
<i>Wedelia</i> , Læm.	10	516	— <i>granatensis</i> , Murr. . . .	7	437
<i>WEIGELA</i> , Thunb.	8	327	<i>Winterana</i> , Linn.	5	308
<i>Wegelia</i> , Pers.	8	327	— <i>Canella</i> , Linn.	5	534
<i>WEIGELTIA</i> , D. C. fil. . . .	9	374	<i>Winterana aromatica</i> , Sol. .	7	438
<i>Weihea</i> , Spreng.	4	552	<i>WINTERINEÆ</i> , Spach. . .	7	433
<i>Weingartneria</i> , Bernh. . . .	13	165		et	435
<i>WEINMANNIA</i> , Linn.	5	7	<i>Winterlia</i> , Mœnch.	2	422
— <i>glabra</i> , Linn. fil.	5	8	<i>WISTERIA</i> , Nutt.	1	320
— <i>hirta</i> , Swartz.	5	8	— <i>frutescens</i> , D. C. . . .	1	321
— <i>ovata</i> , Cav.	5	7	— <i>sinensis</i> , D. C.	1	321
— <i>racemosa</i> , Forst.	5	7	— <i>speciosa</i> , Nutt.	1	321
— <i>trifoliata</i> , Thunb.	5	8	<i>Withania</i> , Pauquy.	9	57
<i>WELDENIA</i> , Schult.	12	254	<i>WITHERINGIA</i> , L'hérit. . .	9	57
<i>WELWITSCHIA</i> , Reichb. . . .	9	108	<i>WITSENIA</i> , Thunb.	13	97
<i>WENDLANDIA</i> , Bartl.	8	373	— <i>corymbosa</i> , Ker.	13	97
— <i>populifolia</i> , Willd. . . .	8	17	— <i>maura</i> , Thunb.	13	97
<i>Wendtia</i> , Hoffm.	8	156	<i>Wittelsbachia</i> , Martius. . .	4	60
<i>WERNERIA</i> , Kunth.	10	53	— <i>insignis</i> , Mart.	4	81
<i>Werniseckia</i> , Scop.	15	298	<i>Woodfordia</i> , Sal.	4	419
<i>WESTONIA</i> , Spreng.	1	152	— <i>floribunda</i> , Sal.	4	458
<i>WETTINIA</i> , Poepp.	12	24	<i>WOODVILLEA</i> , D. C. . . .	10	29
<i>WHITIA</i> , Bl.	9	257	<i>WORMIA</i> , Rottb.	7	413
<i>Whitleya</i> , Sweet.	9	57	<i>WRIGHTIA</i> , R. Br.	8	532
<i>Wibelia</i> , Röhl.	10	6	— <i>antidysenterica</i> , R. Br. .	8	532
<i>Wiborgia</i> , Roth.	10	17	— <i>coccinea</i> , R. Br.	8	533
<i>WIBORGIA</i> , Thunb.	1	155	— <i>tinctoria</i> , R. Br.	8	533
<i>WICKSTROEMIA</i> , Endl. . . .	10	456	<i>Wrightia</i> , Roxb.	12	60
<i>WICKSTROEMIA</i> , Schrad. . .	4	60	<i>WRIGHTIÆ</i> , Endl.	8	503
<i>Wickstrœmia</i> , Spreng. . . .	10	57		et	532
<i>WIEDEMANNIA</i> , F. et M. . .	9	166	<i>WULFENIA</i> , Jacq.	9	271
<i>WIEGMANNIA</i> , Meyen. . . .	8	577	<i>WULFFIA</i> , Neck.	10	20
<i>WIGANDIA</i> , Kunth.	9	105	<i>WURMBEA</i> , Thunb.	12	235
<i>Wigandia</i> , Neck.	10	26	<i>WYDLERIA</i> , D. C.	8	138
<i>WIGHTIA</i> , Wallich.	9	151	<i>Wylia</i> , Hoffm.	8	153
<i>Wilibalda</i> , Sternb.	13	161			
<i>Willdenowia</i> , Cav.	10	16	<i>Xanthe</i> , Willd.	5	308
<i>Willdenowia</i> , Gmel.	8	373	<i>XANTHISMA</i> , D. C.	10	38

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
XANTHIUM , Tourn.	10	22	XEROTHAMNUS , D. C.	10	29
XANTHOCEPHALUM , Willd.	10	24	XIMENESIA , Cav.	10	141
Xanthochymus , Roxb.	5	508	— <i>encelioides</i> , Cav.	10	141
— <i>dulcis</i> , Roxb.	5	528	XIMENIA , Plum.	13	264
— <i>javanicus</i> Bl.	5	528	— <i>ægyptiaca</i> , Linn.	13	266
XANTHOCOMA Kunth.	10	29	— <i>americana</i> , Linn.	13	264
Xanthomeria Presl.	9	572	— <i>ferax</i> Poir.	13	266
XANTHOPHYLLUM , Roxb.	7	111	— <i>multiflora</i> , Jacq.	13	264
XANTHOPHYTUM , B.	8	373	XIPHIDIUM Lœffl.	13	109
XANTHORHÆA , Smith.	12	256	XIPHIDIUM Tourn.	13	18
Xanthorhæacea , Dumort.	12	252	— <i>Jacquini</i> , Schrank.	13	22
XANTHORRHIZA , L'hérit.	7	407	— <i>latifolium</i> , Mill.	13	22
— <i>apiifolia</i> , L'hérit.	7	409	— <i>terrum</i> Schrank.	13	19
Xanthorrhiza , Marsch.	7	292	— <i>vulgare</i> , Mill.	13	19
Xanthosia , Rudg.	8	137	Xolisma , Raf.	9	443
XANTHOSIÆE , Tausch.	8	137	XUAREZIA , R. et P.	9	58
— <i>edule</i> Schott.	12	48	Xylobium , Lindl.	12	177
— <i>sagittæfolia</i> , Schott.	12	48	XYLOCARPUS , Kœn.	3	204
Xanthoxylum , Smith.	2	361	— <i>Granatum</i> , Kœn.	3	204
XATARDIA , Meisn.	8	139	— <i>obovatus</i> , Juss. fil.	3	205
XENISMIA , D. C.	10	21	XYLOMELUM , R. Br.	10	425
Xenopoma , Willd.	9	164	— <i>pyriforme</i> , R. Br.	10	426
XERANTHEMUM , Tourn.	10	58	XYLOPHYLLA , Willd.	2	497
— <i>annuum</i> , Jacq.	10	59	— <i>angustifolia</i> , Willd.	2	498
— <i>bracteatum</i> , Vent.	10	214	— <i>falcata</i> , Willd.	2	498
— <i>canescens</i> , Linn.	10	209	— <i>latifolia</i> , Willd.	2	498
— <i>fasciculatum</i> , Andr.	10	207	XYLOPIA , Linn.	7	506
— <i>fulgidum</i> , Linn.	10	214	— <i>frutescens</i> , Aubl.	7	508
— <i>heterophyllum</i> , Lamk.	10	207	— <i>grandiflora</i> , A. Saint-Hil.	7	508
— <i>humile</i> , Andr.	10	207	— <i>sericea</i> , A. Saint-Hil.	7	507
— <i>inodorum</i> , Mœnch.	10	59	— <i>undulata</i> , Beauv.	7	516
— <i>ornatum</i> , Cass.	10	59	XYLOPLEURUM , Spach.	4	578
— <i>pinifolium</i> , Lamk.	10	207	— <i>Nuttallii</i> , Spach.	4	578
— <i>radiatum</i> , Lamk.	10	59	Xylosteon , Adans.	8	527
— <i>serpyllifolium</i> , Lamk.	10	209	XYLOSTEUM , Tourn.	8	335
— <i>sesamoides</i> , Curt.	10	207	— <i>cæruleum</i> , Spach.	8	356
— <i>sesamoides</i> , Linn.	10	207	— <i>canadense</i> , Dubam.	8	356
— <i>speciosum</i> , Linn.	10	208	— <i>cordatum</i> , Mœnch.	8	348
— <i>Stæhelina</i> , Andr.	10	209	— <i>dumetorum</i> Mich.	8	352
— <i>variegatum</i> , Berg.	10	208	— <i>ibericum</i> , Bieberst.	8	350
XEROBIUS , Cass.	10	28	— <i>oblongifolium</i> , Gold.	8	356
XEROCARPA , Don.	9	585	— <i>pyrenaicum</i> , Tourn.	8	358
Xeroloma Cass.	10	8	— <i>villosum</i> , Mich.	8	356
XEROCHLOA R. Br.	13	166	Xyridaceæ , Lindl.	13	130
XEROPETALUM R. Br.	1	152	Xyridanthe , Lindl.	10	26
Xeropappus Wallich.	10	9	XYRIDEÆ Agardh.	13	130
XEROPHYLLUM , Rich.	12	242	XYRIDION Tausch.	13	23
— <i>asphodeloides</i> , Nutt.	12	243	XYRIS , Linn.	13	131
— <i>setifolium</i> , Mich.	12	243	— <i>indica</i> Linn.	13	132
Xerophyta , Commers.	12	399	XYSMALOBium , R. Br.	8	539
Xerotea , Brongn.	12	256	Xystidium , Trin.	13	166
XEROTES , R. Br.	13	134			

